			T
			T
			•
			,

LEÇONS

DE

MÉCANIQUE CÉLESTE.

34911 PARIS - IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS, Quai des Giands-Augustins, 55

LEÇONS

DF

MÉCANIQUE CÉLESTE

PROFESSEES A LA SORBONNE

PAR

H. POINCARÉ,

MIMBRI DI I'INSTITUT,
PROFISSIUR A LA FACUITI DIS SCIENCES
DI PARIS

TOME I

THEORIE GENERALE DES PERTURBATIONS PLANETAIRES

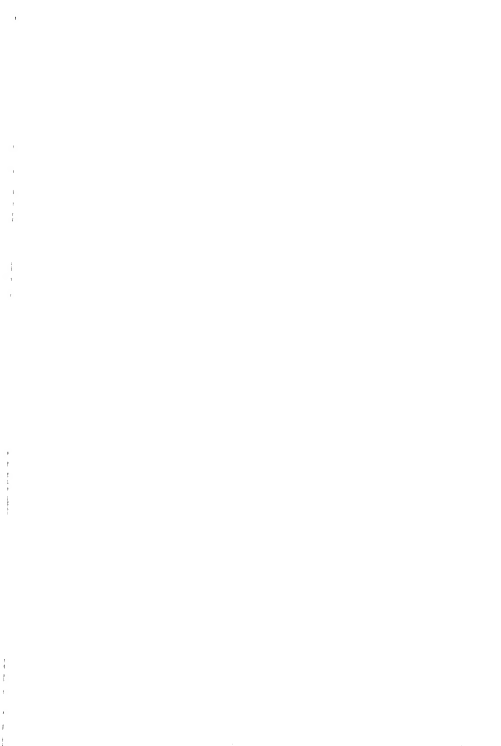


PARIS.

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BURFAU DES LONGITUDES, DF L'FCOLE POLYFFCHNIQUE, Quai des Grands-Augustins, 55

1905



INTRODUCTION.

Ce Livre ne doit faire double emploi ni avec mon Ouvrage sui Les Méthodes nouvelles de la Mécanique céleste, ni avec le Traité de Mécanique céleste de Tisserand

Dans Les Méthodes nouvelles je me suis placé le plus souvent au point de vue du géomètre et j'ai recherché la rigueur analytique, j'ai, par exemple, consacté à la question de convergence des series de longs efforts et des pages nombreuses, ici, au contiane, je laisserai cette question complètement de côté et le lecteur qui désirerait l'étudier deviait se reporter aux Volumes que je viens de citei

D'autre part, dans ces Volumes, j'ai poussé l'approximation beaucoup plus loin que ne l'exige la pratique, j'ai pu ainsi faire ressortii des en constances tout à fait imprévues, dont l'importance analytique est très grande, mais qui n'ont aucun intérêt pour l'astronome praticien, et n'en acquerront que le jour où la précision des observations sera beaucoup plus grande qu'aujourd'hui, ou quand on voudra comparer des observations s'étendant sur une longue suite de siècles

Au contraire, j'ai regarde les résultats anciens comme connus, de sorte que j'ai peu insisté sur le lien qui rattache les méthodes nouvelles aux anciennes et sur la façon dont celles-là sont sorties de celles-ci L'Ouvrage n'était donc pas accessible au débutant et ne convenait qu'au lecteur dejà familier avec la Mécanique céleste

Ici, au contiaire, je me boine à reproduire les lecons que j'ai professées devant les élèves de la Sorbonne et je piends le problème à son debut, en supposant connus sculement les principes de l'Analyse et de la Mécanique, ainsi que les lois de Képlei et de Newton Je n'emprunte aux méthodes nouvelles que leurs résultats essentiels, ceux qui sont susceptibles d'une application immédiate, en m'efforçant de les rattacher le plus intimement possible a la méthode classique de la variation des constantes

D'un autre côté, Tisserand s'est constamment préoccupé de reproduire aussi fidèlement qu'il a pu la pensée des fondateurs de la Mécanique céleste et, en esset, son Livre nous la rend tout entière sous une forme condensée. Je n'avais pas à refaire ce qu'il avait fait et bien fait

J'ai été plus dioit au but, le chemin suivi par nos devanciers n'a pas toujours été le plus direct en parcil cas, j'ai coupé au couit, je me privais ainsi de tout ce qu'ils avaient vu en ioute et qui souvent était plein d'interêt, mais je n'avais pas à le regretter, puisque Tisserand nous l'avait montié

Ce nouveau Livre ne dispenseia donc pas de lu e les deux Livres anciens et dans la suite j'y feiai de fiéquents i envois

LECONS

DE

MÉCANIQUE CÉLESTE.

CHAPITRE I.

PRINCIPES DE LA DYNAMIQUE

Il ne s'agit iei ni des fondements experimentaux ni des principes philosophiques de la Mécanique, mais uniquement de certaines transformations analytiques dont la connaissance est indispensable à celui qui veut etudier la Dynamique. Ce sont celles qui ont fait l'objet des célèbres Vorlesungen uber Dynamik de Jacobi

1 Équations canoniques — Soient

$$x_1, x_2, , x_n,$$
 $y_1, y_2, , x_n$

2n variables réparties en deux séries, et soit F une fonction quelconque de ces 2n variables Envisageons les équations dissétentielles

(1)
$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\gamma_i}, \qquad \frac{d\gamma_i}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\gamma_i}.$$

Les équations différentielles de cette forme s'appelleront équations canoniques

Si l'on avait intégré complètement ces équations, on aurait exprimé les inconnues x et y en fonction du temps t et de 2n con-

stantes d'intégrations

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad , \quad \alpha_{2n}$$

Remarquons en passant que le determinant fonctionnel des x et des y par rapport aux constantes α ne peut être identiquement nul S'il l'était, en effet, il y aurait entre les x, les y et les t une relation indépendante des α , on ne pourrait donc attribuer aux x et aux y de valeurs initiales quelconques pour $t=t_0$

Il est aisé de voir, en outre, qu'on auia, en vertu des equations (1),

$$\frac{d\mathbf{F}}{dt} = \sum \left(\frac{d\mathbf{F}}{dr_{\iota}} \frac{dx_{\iota}}{dt} + \frac{d\mathbf{F}}{dy_{\iota}} \frac{dy_{\iota}}{dt} \right) = \mathbf{0},$$

d'où

ce qui nous donne une integrale des équations (1)

Cette intégrale peut s'appelei intégrale des foices vives, car, dans le cas des équations de la Dynamique, elle n'est pas autre chose, comme nous le verrons, que l'équation de la conservation de l'énergie

2 Les équations canoniques (1) peuvent se mettre sous une forme disférente, mais équivalente

Supposons que tout ait été exprime en fonction de t et des constantes a, on aura identiquement

(2)
$$\frac{d}{dt} \sum x \frac{dv}{dz_k} - \frac{d}{dz_k} \sum x \frac{dv}{dt} = \sum \frac{dx}{dt} \frac{dv}{dz_k} - \sum \frac{dy}{dt} \frac{dx}{dz_k},$$

α_k étant l'une quelconque des constantes d'intégration. On aura d'ailleurs

(3)
$$\frac{dF}{da_l} = \sum \frac{dF}{dy} \frac{dy}{da_k} + \sum \frac{dF}{dx} \frac{dx}{da_k}$$

En vertu des équations (1) le second membre de (2) est égal à celui de (3), on aura donc

(i)
$$\frac{d}{dt} \sum x \frac{dy}{dx_h} - \frac{d}{d\alpha_h} \sum x \frac{dy}{dt} = \frac{dF}{dx_h}.$$

On aura 2n équations de cette forme puisque l'indice la peut prendre les valeurs 1, 2, , 2n

Récipioquement, si l'équation (4) a lieu, le second membre

de (2) est égal a celui de (3), ce qui peut s'écrire

$$\sum \left(\frac{dx}{dt} - \frac{dF}{dy}\right) \frac{dy}{da_h} - \sum \left(\frac{dy}{dt} + \frac{dF}{dx}\right) \frac{dx}{da_h} = 0$$

Ces 2 n equations sont linéaires par rapport aux 2 n inconnues

$$\frac{dx}{dt} - \frac{dF}{dy}, - \left(\frac{dy}{dt} + \frac{dF}{dx}\right),$$

le determinant de ces n i quations linéaires qui n'est autre chose que le determinant fonctionnel des α et des γ par rapport aux α ne peut être identiquement nul. Donc les 2n inconnues doivent être nulles, ce qui veut dire que les équations (1) sont satisfaites

Amsi les équations (1) peuvent se déduire des équations (4), de même que les équations (4) des équations (1), les deux systèmes d'équations sont donc équivalents

3 Changements canoniques de variables - Soient

$$\alpha'_1, \quad \alpha'_2, \quad , \quad \alpha'_n,$$
 $\beta'_1, \quad \beta'_2, \quad , \quad \gamma'_n$

2 n fonctions des 2 n variables anciennes α et γ . Nous pourrons faire un changement de variables, en prenant pour variables nouvelles les α' et les γ'

Je suppose que les relations qui lient les variables nouvelles aux variables anciennes soient telles que l'expression

$$\sum \alpha' dy' - \sum \gamma dy = dS$$

soit une différentielle exacte, je dis que le changement de variables n'altérera pas la forme canonique des équations (1) qui deviendiont

$$\frac{dv_i}{dt} = \frac{dF}{dy_i'}, \qquad \frac{dv_i}{dt} = -\frac{dF}{dx_i'}.$$

En effet on a

$$\sum \alpha' \frac{d\gamma'}{d\alpha_k} - \sum \alpha \frac{d\gamma'}{d\alpha_k} = \frac{dS}{d\alpha_k},$$

$$\sum x' \frac{dy'}{dt} - \sum x \frac{dy}{dt} = \frac{dS}{dt},$$

et l'on en déduit l'identite

$$-(5) \quad \frac{d}{dt} \sum x \frac{dy}{d\alpha_h} - \frac{d}{d\alpha_h} \sum x \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} \sum x' \frac{dy}{d\alpha_l} - \frac{d}{d\alpha_l} \sum x' \frac{dy'}{dt}.$$

Des équations (1) on peut déduire les équations (4), celles-ci a cause de l'identité (5) donneiont

(4 bis)
$$\frac{d}{dt} \sum a' \frac{dy'}{d\alpha_h} - \frac{d}{d\alpha_h} \sum a' \frac{dy'}{dt} = \frac{dF}{d\alpha_h}$$

qui ne different des équations (4) que par la substitution des variables nouvelles x' et y' aux variables anciennes x et y. Nous avons vu que des équations (4) on peut déduire les équations (1), de même des équations (4 bis) on pourra deduire les équations (1 bis). Les équations (1 bis) sont donc une conséquence des équations (1).

4 Exemples — Soit, par exemple,

$$x_i' = y_i, \quad y_i' = -x_i,$$

dans ce cas

$$\sum x' \, dy' - \sum x \, dy = -\sum y \, dx - \sum r \, dy = -d \left(\sum ry\right)$$

sera une différentielle exacte, de sorte que les équations (1), par suite du changement de variables, se transformeront dans les équations (1 bis). C'est d'ailleurs ce qui se vérific immédiatement

5 Supposons que les x' soient liés aux x par des relations linéaires, et que les y' soient liés aux y par d'autres relations linéaires Supposons de plus que l'on ait identiquement

$$\sum x'y' = \sum xy$$

Il est clair que les différentielles dy' seront liées aux dy par les mêmes relations linéances que les y' aux y' Dans l'identité (6), nous pouvons donc remplacer les y' et les y' par les dy' Il en résulte que

$$\sum x'\,dy' - \sum x\,dy = 0$$

est une differentielle exacte et que le changement de variables n'altere pas la forme canonique des équations

6 Si nous posons

$$\alpha = \sqrt{2\rho} \cos \omega, \qquad y = \sqrt{2\rho} \sin \omega,$$

il viendia

$$a dy = 2\rho \cos^2 \omega d\omega + d\rho \cos \omega \sin \omega,$$

done

$$x dy - \rho d\omega = \rho \cos \omega d\omega + \frac{d\rho}{\rho} \sin \omega \omega = d \left[\frac{\rho}{\rho} \sin \omega \omega \right]$$

est une différentielle exacte

Si done nous posons

$$x_1 = \sqrt{2x_1'} \cos y_1', \qquad y_1 = \sqrt{2x_1'} \sin y_1',$$

et pour i > 1

$$x_i = x_i', \qquad y_i = y_i',$$

la différence $\sum x' dy' - \sum x dy$ sera une différentielle exacte et la forme canonique des équations ne sera pas altérée

7 Equations de Hamilton — Les équations de la Dynamique peuvent se mettre facilement sous la forme canonique

Nous considérerons un système matériel formé de $\frac{n}{3}$ points matériels, ces points seront soumis à des forces ne dépendant que de leurs coordonnées, et ces forces deviont admettre une fonction des forces conformément au principe de la conservation de l'éneigle

Je designeral les coordonnées du premier point matériel par x_4, x_2, x_3 , celles du second par x_4, x_5, x_6 , celles du $\left(\frac{n}{3}\right)^{\text{teme}}$ et dernier par x_{n-2}, x_{n-1}, x_n

Je désigneral indifféremment la masse du premier par m_1 , m_2 ou m_3 , celle du second par m_4 , m_5 ou m_6 , celle du dernier par m_{n-2} , m_{n-4} ou m_n

Dans ces conditions, la demi-force vive ou énergie cinétique T aura pour expression

$$\mathbf{T} = \frac{1}{2} \sum_{l} m_{l} \left(\frac{dx_{l}}{dt} \right)^{2}$$

Je désignerai pai U l'éneigie potentielle qui sera une fonction des coordonnées, de soite que l'énergie totale sera

$$F = T + U$$

ct que les équations du mouvement s'écinont

$$m_{l} \frac{d^{2} x_{l}}{dt^{2}} = -\frac{d\mathbf{U}}{dx_{l}}$$

Nous poseions

$$y_i = m_i \, \frac{dx_i}{dt},$$

de sorte que y_1, y_2, y_3 représente ont les trois composantes de la quantité du mouvement du premier point matériel. On aura alois

 $T = \frac{1}{2} \sum \frac{y_i^2}{m_i}$

et

$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{y_i}{m_i} = \frac{d\mathbf{T}}{dy_i}.$$

D'autre part, l'équation (7) pourra s'écrire

$$\frac{dy_i}{dt} = -\frac{d\mathbf{U}}{dx_i}$$

Comme T ne dépend pas des x, m U des y, on aura

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx_i} = \frac{d\mathbf{U}}{dx_i}, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{dy_i} = \frac{d\mathbf{T}}{dy_i}$$

et par conséquent

$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{dy_i}, \qquad \frac{dy_i}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{dx_i},$$

ce sont bien nos équations canoniques

8 Adoptons maintenant un système de coordonnées cui vilignes quelconques et, au lieu de définir la position du système par les n coordonnées rectangulaires x_1, x_2, \dots, x_n , de ses $\frac{n}{3}$ points matériels, définissons-la par n fonctions quelconques

$$q_1, q_2, q_n$$

de $\cos n$ coordonnées rectangulaires

Récipioquement, les n coordonnées rectangulaires x sciont des fonctions des n coordonnées nouvelles q. Nous représenterons pour abréger les dérivées $\frac{dx_i}{dt}$ et $\frac{dq_k}{dt}$ par x_i' et q_k' . Alors U, qui ne dépend que des x, ne dépendra que des q

Sort

$$x_i = \varphi_i(q_1, q_2, \dots, q_n)$$

En dissérentiant, on trouve

(8)
$$dx_i = \sum \frac{d\varphi_i}{dq_k} dq_k$$

ou bien encore

$$(9) x_i' = \sum \frac{d\varphi_i}{dq_k} q_k'$$

Nous voyons que les x' sont des fonctions linéaires des q', dépendant d'ailleurs des q, puisque les coefficients $\frac{d\varphi_t}{dq_L}$ dépendent des q et pas des q'

Il en résulte que $T = \frac{1}{2} \sum m x'^2$ sera un polynome homogene du second degré par rapport aux q', dont les coefficients dépendent d'ailleurs des q Si donc nous posons

$$\frac{d\mathbf{T}}{dq_1'} = p_1,$$

nous aurons, en vertu du théorème des fonctions homogenes,

$$2 T = \sum \frac{dT}{dq'_i} q'_i = \sum p_i q'_i$$

Remarquons d'ailleurs que, si l'on exprime T en fonction des x', sous la forme $T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} m x'^{2}$, on aura de même

$$\frac{d\mathbf{T}}{dx_i'} = \mathbf{y}_i, \qquad \mathbf{1} \mathbf{T} = \sum \mathbf{y}_i x_i'$$

Cela posé, donnons aux variables q' des accioissements dq', les variables q étant regardées comme constantes, alors les variables x ne subtront aucun accioissement, puisqu'elles ne dépendent que des q, mais les x' subtront des accioissements dx' et la différen-

tiation de l'équation (9) nous donneia

$$dr'_{l} = \sum \frac{do_{l}}{dq_{k}} dq_{k}$$

On aura d'ailleurs

$$d\,\mathbf{T} = \sum \frac{d\,\mathbf{T}}{dq'}\,dq' = \sum \frac{d\,\mathbf{T}}{dx'}\,dx'$$

ou

$$\sum p \ dq' = \sum y \ dx'$$

La comparaison des équations (8) et (10) nous montre qu'il y a entre les dx' et les dq' les $m\acute{e}mes$ relations linéaires qu'entre les dx et les dq Dans l'identité (11) nous pouvons donc remplacer les dx' et les dq' par les dx et les dq, ce qui donne

$$\sum p \, dq = \sum y \, dx$$

Amsi

$$\sum q \; dp - \sum x \; dy = d \Big[\sum pq - \sum yx \; \Big]$$

est une differentielle exacte. Si donc nous prenons pour variables nouvelles les q et les p, la forme canonique des équations ne sera pas altérée et nous aurons

$$\frac{dq_i}{dt} = \frac{dF}{dp_i}, \qquad \frac{dp_i}{dt} = -\frac{dF}{dq_i}$$

Ce sont les équations de Hamilton pour un système quelconque de coordonnées

9 Systèmes a haisons — Il est aisé d'étendre ce résultat a un système a haisons Supposons que nos $\frac{n}{3}$ points matériels soient soumis à α haisons, de façon que leurs n coordonnées rectangulaires puissent être exprimees en fonction de $n-\alpha=\beta$ variables independantes

$$(13) q_1, q_2, , g_\beta$$

Solent

$$x_i = \varphi_i(q_1, q_2, \dots, q_\beta)$$

les expressions des n coordonnées rectangulaires en fonction de ces β variables

Introduisons a variables auxiliaires

$$(14) q_{\beta+1}, q_{\beta+2}, , q_n$$

et posons

$$x_i = \psi_i(q_1, q_2, \dots, q_{\beta}, q_{\beta+1} \dots, q_n),$$

les ψ_t étant des fonctions choisies de facon a se réduire a φ_t pour

$$(15) q_{\beta+1} = q_{\beta+2} = q_n = 0,$$

mais d'ailleurs quelconques

Si nous adoptons comme variables indépendantes

$$q_1, q_2, q_n$$

alors les équations (15) représenteront precisément nos équations de haison

On voit qu'un système à haisons se comporte comme un système libre à la condition qu'on lui applique certaines forces supplémentaires, dites forces de liaison, et dont il est aisé de comprendre la signification. Supposons, par exemple, que deux points du système soient assujettis à rester à une distance constante a, tout se passera comme si ces deux points s'attiraient quand leur distance est superieure à a et se repoussaient quand elle est inférieure, cette attraction (ou cette répulsion) etant extrêmement grande pour une distance égale à $a+\varepsilon$ (ou à $a-\varepsilon$) à moins que ε ne soit extrêmement petit. Toutes les forces de haison sont susceptibles d'une interprétation analogue

Soit alors W l'énergie potentielle duc à ces forces de haison, de telle façon que le travail de ces forces soit représenté par -dW Nous pourrons alors traiter notre système comme s'il était libre, mais à la condition d'ajouter cette énergie potentielle W a celle des forces ordinaires que nous avons appelée U, c'est-à-dire de changer F en F+W Les équations (12) s'écriront alors

$$\frac{dq_i}{dt} = \frac{d(F + W)}{dp_i}, \quad \frac{dp_i}{dt} = -\frac{d(F + W)}{dq_i}$$

Mais le travail des forces de liaison est nul pour tout déplacement compatible avec les liaisons, la fonction W ne varie donc pas quand les variables (13) varient, les variables (14) restant constamment nulles. On a donc

$$\frac{d\mathbf{W}}{dq_{i}}=\mathbf{0}\qquad(i=\mathbf{1,}\;2,\qquad,\;\beta)$$

D'autre part, W dépend seulement des q et pas des p, de sorte que $\frac{dW}{dp_t}$ = 0

Nous pouvons donc écuire, en donnant seulement à l'indice ι les valeurs ι , ι , β ,

$$\frac{dq_{\iota}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\rho_{\iota}}, \qquad \frac{dp_{\iota}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{dq_{\iota}},$$

de sorte que nous retrouvons les équations de Hamilton

10 Méthode de Jacobi — Repienons les équations canoniques (1) A ces équations se lattache intimement une équation aux dérivées partielles, imaginée par Jacobi, et que nous allons construire

Soit S la fonction inconnue, dans la fonction $F(x_i, y_i)$ remplaçons y_i par la dérivée partielle $\frac{dS}{dx_i}$ et égalons cette fonction à une constante. Nous obtiendrons ainsi l'équation

(16)
$$F\left(r_{i}, \frac{dS}{dx_{i}}\right) = const$$

C'est l'équation de Jacobi, et nous allons voir que l'intégration des équations (1) se ramène à celle de l'équation de Jacobi

Supposons, en effet, qu'on ait trouvé une solution particulière de l'équation (16) dépendant de n constantes arbitraires

$$\beta_1, \beta_2, \beta_n$$

La constante du second membre de (16) sera une fonction de ces n constantes, de sorte qu'on auia

(17)
$$\mathbf{F}\left(x_{i}, \frac{d\mathbf{S}}{dx_{i}}\right) = \varphi(\beta_{1}, \beta_{2}, \dots, \beta_{n})$$

La fonction S dépend à la fois des variables x et des constantes d'intégration β , si nous faisons varier à la fois ces variables et ces

constantes, nous aurons

$$dS = \sum \frac{dS}{d\tau} dx + \sum \frac{dS}{d\beta} d\beta$$

Posons

(18)
$$\frac{dS}{dx_i} = y_i, \qquad \frac{dS}{d\beta_i} = \gamma_i$$

Entre les 4n quantités x, y, β, γ , nous avons les 2n relations (18) Donc 2n de ces quantités peuvent être regardées comme fonctions des 2n autres, par exemple, les β et les γ comme fonctions des x et des y Cela nous permet de faire un changement de variables et de prendre comme variables nouvelles les β et les γ au lieu des x et des y

On a

$$dS = \sum y \, dx + \sum \gamma \, d\beta,$$

done

$$\sum \mathbf{y} \, d\mathbf{y} - \sum \mathbf{r} \, d\mathbf{y} = \mathbf{I} \left(\mathbf{S} - \sum \mathbf{x} \mathbf{y} \right)$$

est une dissérentielle exacte

Le changement de variables est donc canonique, et les équations (1) deviennent

$$\frac{d\gamma_{\iota}}{dt} = \frac{dF}{d\beta_{\iota}}, \qquad \frac{d\beta_{\iota}}{dt} = -\frac{dF}{d\gamma_{\iota}}$$

ou, à cause de l'identite (17),

(19)
$$\frac{d\gamma_t}{dt} = \frac{d\varphi}{dS_t}, \qquad \frac{d\beta_t}{dt} = 0$$

Ces équations (19) s'intègrent immédiatement, on trouve d'abord

$$\beta_i = const$$

Les β étant des constantes, la fonction $\varphi(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ sera également une constante et il en sola de même de ses délivées $\frac{d\varphi}{d\beta_i}$ L'intégration de la première équation (19) nous donnera donc

$$\gamma_i = \frac{d\varphi}{d\beta_i} t + \varpi_i,$$

les ϖ_i étant n nouvelles constantes d'intégration

12 CHAPITRF I

On a donc ainsi intégré completement les équations (19) et par conséquent les équations (1)

11 Reprenons les équations

(1)
$$\frac{dx}{dt} = \frac{dF}{dy}, \qquad \frac{dy}{dt} = \frac{dF}{dx},$$

avec ces equations nous pouvons former les equations de Jacobi

(16)
$$\mathbf{F}\left(x_{i}, \frac{d\mathbf{S}}{dx_{i}}\right) = \mathbf{const}$$

Faisons un changement canonique de variables, soient q et p les variables nouvelles, de telle façon que

$$\sum q \, dp - \sum x \, dy = dV$$

soit une differentielle exacte et que les équations (1) deviennent

(1 bis)
$$\frac{dq_{i}}{dt} = \frac{dF}{dp_{i}}, \qquad \frac{dp_{i}}{dt} = -\frac{dF}{dq_{i}}.$$

Je désignerai par F(q,p) ce que devient F(x,y) quand on y remplace les x et les y par leurs valeurs en fonctions des q et des p, je mets un point-virgule entre q et p pour éviter toute confusion et afin que F(q,p) ne semble pas être le résultat de la substitution de q a x et de p a y dans la fonction F

Nous pouvons appliquer aux équations (1 bis) la méthode de Jacobi, en remplaçant dans F la variable p_i par la dérivée partielle $\frac{dS'}{da_i}$, ce qui donne l'équation

(16 bis)
$$F\left(q_i, \frac{dS'}{dq_i}\right) = const$$

Les fonctions S' qui satisfont à l'equation (16 bis) sont-elles les mêmes que les fonctions S qui satisfont à l'équation (16)? Non, en général

En effet, je puis remplacer l'équation (16) par

$$F(x_i, y_i) = const$$
 $dS = \sum y dx$

et l'équation (16 bis) par

$$F(q_i, p_i) = const$$
 $dS' = \sum p \, dp$

L'équation F(q, p) = const est bien une conséquence de l'équation F(x, y) = const, mais on tiouve

$$ds' - dS = \sum p \, dq - \sum y \, dr = d \left(\sum pq - \sum ry - V \right),$$

d'où

$$S' - S = \sum pq - \sum xy - V$$

Le second membre n'est pas nul en général

Il y a cependant un cas où les fonctions S' sont les mêmes que les fonctions S, c'est celui des équations de Hamilton et du changement de variables du n^o 8

Nous avons trouvé en ellet au nº 8

$$\sum y \, dx = \sum p \, dq,$$

d'où l'on tue

$$dS' = dS$$
, $S' = S$

En d'autres termes, dans le cas des équations de Hamilton, si dans l'équation (16) on remplace les x par leurs expressions en fonctions des q et les dérivées partielles $\frac{ds}{dx}$ par leurs expressions en fonction des q et des dérivées partielles $\frac{ds}{dq}$, l'équation transformée s'écrita

$$\mathbf{F}\left(q_{\iota}, \frac{d\gamma}{dq_{\iota}}\right) = \text{const},$$

ce qui n'est pas autre chose que l'équation (16 bis) où S' a été remplacée par S

12 Cas où le temps figure explicitement — Supposons que la fonction F dépende non seulement des x et des y mais du temps t, et envisageons encore les équations (1), elles n'admettiont plus l'intégiale des foices vives

Il est aisé toutefois de ramener l'étude des equations (1) dans le cas où le temps figure explicitement dans la fonction F a l'étude de ces mêmes équations dans le cas où il n'y figure pas, cas qui est le seul que nous avons envisagé jusqu'ici

Introduisons deux variables auxiliaires u et v et posons

$$\mathbf{F}' = \mathbf{F}(x_i, y_i, u) + v,$$

où $\mathbf{F}(x_i,y_i,u)$ est la fonction \mathbf{F} où t a été remplace par u Considérons les equations

$$\begin{pmatrix} \frac{dx}{dt} = \frac{dF'}{dy'}, & \frac{dy}{dt} = -\frac{dF'}{dx'}, \\ \frac{du}{dt} = \frac{dF'}{dv'}, & \frac{dv}{dt} = -\frac{dF'}{du'} \end{pmatrix}$$

Ces equations ont la forme canonique

La troisieme des équations (20) nous donne

$$\frac{du}{dt} = 1,$$

d'ou u = t, les deux premieres ne sont autre chose que les équations (1), car, quand on fait u = t, il vient

$$\frac{d\mathbf{F}'}{dy} = \frac{d\mathbf{F}}{dy}, \qquad \frac{d\mathbf{F}'}{dx} = \frac{d\mathbf{F}}{dx}$$

Quant à la quatrieme, elle définit la variable v, que l'on pourrait également définir a l'aide de l'intégrale des forces vives des équations (20)

$$F(x_i, y_i, u) + v = const$$

Supposons maintenant que l'on fasse un changement de variables et que les variables nouvelles x' et y' soient des fonctions des variables anciennes x et y et du temps t

1º Si la différence

$$\sum x' \, dy' - \sum x \, dy$$

est une différentielle exacte

L'expression

$$\left(\sum x'\,dy' + u\,dv\right) - \left(\sum x\,dy + u\,dv\right)$$

sera une différentielle exacte ce qui veut dire que les équations (20) conserveront leur forme canonique, quand, conservant les deux dernieres variables, u et v, on prendra pour variables nouvelles x'_{ι} , y'_{ι} , u et v, au lieu de a_{ι} , j_{ι} , u et v. Les équations (1) qui ne sont autre chose que les deux premières équations (20) conserveront donc aussi leur forme

2° Si l'expression

$$\sum \iota \ dy' - \sum x \ dy$$

devient une différentielle exacte quand on y regarde t comme une constante

Nous aurons, quand t sera regardée comme variable,

$$\sum a' dy' - \sum r dy = dS + W dt,$$

dS etant une differentielle exacte et W une fonction des α , des γ et de t, ou, si l'on aime mieux, des α' , des α' et de α'

Ou bien, en remplaçant t par u,

$$\sum x' \, dy' - \sum x \, dy = \epsilon lS + W \, du$$

Posons alors

$$v' = v + W$$

nous voyons que

$$\left(\sum x' \, dy' + u \, dv'\right) = \left(\sum x \, dy + u \, dv\right) = d(S + uW)$$

est une dissérentielle exacte

Si donc nous prenons pour variables nouvelles x'_i , y'_i , u et v' au lieu de x_i , y_i , u et v, les équations (20) conserveront la forme canonique

Mais nous aurons, avec les variables nouvelles,

$$F' = F + o' - W$$

et

$$\frac{d\mathbf{F}'}{dx'} = \frac{d(\mathbf{F} - \mathbf{W})}{dx'}, \qquad \frac{d\mathbf{F}'}{dy'} = -\frac{d(\mathbf{F} - \mathbf{W})}{dy'}$$

Les deux premieres equations (20) deviennent donc

$$\frac{dx'}{dt} = \frac{d(\mathbf{F} - \mathbf{W})}{dy'}, \qquad \frac{dy'}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} - \mathbf{W})}{dx'}$$

On voit que les equations (i) ont encore la forme canonique, mais que la fonction F est remplacée par F — W

 3° Si les variables x' et y' sont des fonctions des x et des y seulement et pas du temps t et si

$$\sum x' \, dy' - \sum x \, dy$$

est une différentielle exacte

Nous retombons sur le piemiei cas et les équations (1) conseivent la foime canonique avec la même fonction F

Quel résultat nous donne maintenant la méthode de Jacobi appliquée aux équations (20) 9 Appliquons la regle Posons

$$\frac{dS}{dx_i} = y_i, \qquad \frac{dS}{du} = v$$

et égalons F^{\prime} a une constante, nous trouvons

$$\mathrm{F}\left(x_{\imath}, \dfrac{d\mathrm{S}}{dx_{\imath}},\, u\right) + \dfrac{d\mathrm{S}}{du} = \mathrm{const}$$
 ,

ou, en remplaçant u par t,

$$F\left(x_{i}, \frac{dS}{dx_{i}}, t\right) + \frac{dS}{dt} = const$$

Telle est la forme de l'équation de Jacobi dans le cas qui nous occupe

13 Crochets de Jacobi — Revenons au cas où le temps ne figure pas explicitement dans la fonction F

Soient F_1 et F_2 deux fonctions quelconques des x_i et des y_i

Nous désignerons par la notation [F₄, F₂] l'expression survante

$$[F_1, F_2] = \sum \left(\frac{dF_1}{dx_i} \frac{dF_2}{dy_i} - \frac{dF_1}{dy_i} \frac{dF_2}{dx_i} \right) \cdot$$

C'est le crochet de Jacobi

Nous trouvons immédiatement, en veitu des équations (1),

$$\frac{d\mathbf{F}_{1}}{dt} = \sum \left(\frac{d\mathbf{F}_{1}}{dx_{\iota}} \frac{dx_{\iota}}{dt} + \frac{d\mathbf{F}_{1}}{dy_{\iota}} \frac{dy_{\iota}}{dt} \right) = \sum \left(\frac{d\mathbf{F}_{1}}{dx_{\iota}} \frac{d\mathbf{F}}{dy_{\iota}} - \frac{d\mathbf{F}_{1}}{dy_{\iota}} \frac{d\mathbf{F}}{dx_{\iota}} \right),$$

c'est-à-due

$$\frac{d\mathbf{F}_1}{dt} = [\mathbf{F}_1, \mathbf{F}]$$

Cela veut dire que la condition nécessaire et suffisante pour que $F_4 = \text{const}$ soit une intégrale des équations (1), c'est que le crochet $[F_4, F]$ soit nul

Si A, B et C sont trois fonctions quelconques, on vérifie aisément l'identité

$$[[A, B], C] + [[B, C], A] + [[C, A] B] = 0$$

Supposons donc que F_4 = const , F_2 = const soient deux intégrales des équations (i), je dis que $[F_4, F_2]$ = const seia une troisième intégrale C'est le théorème de Poisson

En effet, nous avons l'identité

$$\left[\left[\,F,\,F_{1}\,\right],\,F_{2}\,\right]+\left[\left[\,F_{1},\,F_{2}\,\right],\,F\,\right]+\left[\left[\,F_{2},\,F\,\right],\,F_{1}\,\right]=o$$

Le premier et le dernier terme s'annulent, parce que F_4 et F_2 étant des intégrales $[F, F_4] = -[F_4, F]$ et $[F_2, F]$ doivent s'annulei. Le second terme sera donc nul et l'on aura

$$[[F_1, F_2], F] = o,$$

ce qui expiime que [F4, F2] est une intégrale

Pour plus de détails, je renverrar à mon Ouvrage sur les Méthodes nouvelles de la Mécanique céleste On verra, en particulier, aux n° 56, 69, 70 et 71 (t. I, p. 166, et 192 à 198) quels sont les rapports entre les crochets de Jacobi et ceux de Lagrange que nous allons bientôt définir, et l'on trouvera à la page 169 (t. I) une nouvelle démonstration du théorème de Poisson

Dans le Tome III on verra les rapports des crochets de Jacobi avec les invariants intégraux et, en particulier, au nº 255, page 43, on trouvera une généralisation du théoreme de Poisson

Je n'insisterai pas ici sur toutes ces considérations

14 Crochets de Lagrange — Supposons que les équations (1) ayant été intégrees, les x_t et les y_t se trouvent exprimés en fonction du temps t et des 2n constantes d'intégration α_k

Je designeral par la notation $[\alpha_h, \alpha_k]$ l'expression suivante

$$\left[\alpha_{h},\alpha_{k}\right] = \sum_{i} \left(\frac{dx_{i}}{d\alpha_{h}} \frac{dy_{i}}{d\alpha_{h}} - \frac{dx_{i}}{d\alpha_{h}} \frac{dy_{i}}{d\alpha_{h}}\right)$$

Ce sont les crochets de Lagrange qu'il faut se garder de confondre avec ceux de Jacobi

Nous avons vu au n° 2 que les équations (1) entraînent les suivantes

(4)
$$\frac{d}{dt} \sum_{k} r \frac{dy}{d\alpha_{k}} - \frac{d}{d\alpha_{k}} \sum_{k} x \frac{dy}{dt} = \frac{dF}{d\alpha_{k}},$$

ce que je puis écrire

(21)
$$\frac{d}{dt} \sum x \frac{dy}{dx_k} = \frac{d}{dx_k} \left(F + \sum x \frac{dy}{dt} \right)$$

J'aurai de même

(22)
$$\frac{d}{dt} \sum_{r} r \frac{dy}{d\alpha_h} = \frac{d}{d\alpha_h} \left(F + \sum_{r} r \frac{dy}{dt} \right)$$

Je differentie (21) par rapport à σ_h et (22) par rapport à α_k et je retranche. Les seconds membres se détruisent et il reste

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{d}{d\mathbf{x}_h} \sum \mathbf{x} \, \frac{d\mathbf{y}}{d\mathbf{x}_h} - \frac{d}{d\mathbf{x}_k} \sum \mathbf{x} \, \frac{d\mathbf{y}}{d\mathbf{x}_h} \right) = \, \mathbf{0}$$

ou

$$\frac{d}{dt}\sum\left(\frac{dx}{dx_h}\frac{dy}{dx_h}-\frac{dx}{dx_k}\frac{dy}{dx_h}\right)=\frac{d[\alpha_h\ \alpha_k]}{dt}=0,$$

ce qui signifie que (α_h,α_k) est une constante independante du temps et pouvant dependre seulement des constantes d'intégration α

15 Remarquons, de plus, que nous aurons les identites

(23)
$$\frac{d\left[\alpha_{h},\alpha_{h}\right]}{d\alpha_{j}} + \frac{d\left[\alpha_{h},\alpha_{j}\right]}{d\alpha_{h}} + \frac{d\left[\alpha_{j},\alpha_{h}\right]}{d\alpha_{h}} = 0,$$

$$\left[\alpha_{h},\alpha_{h}\right] = 0, \quad \left[\alpha_{h},\alpha_{h}\right] = -\left[\alpha_{t},\alpha_{h}\right],$$

qui sont des conséquences immediates de la définition des crochets de Lagrange

Pour demontrer la premiere de ces identites, nous n'avons qu'à écrire

$$[\alpha_h, \alpha_k] = \frac{d}{d\alpha_h} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_k} - \frac{d}{d\alpha_k} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_h},$$

$$[\alpha_h, \alpha_j] = \frac{d}{d\alpha_k} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_j} - \frac{d}{d\alpha_j} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_k},$$

$$[\alpha_j, \alpha_h] = \frac{d}{d\alpha_j} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_h} - \frac{d}{d\alpha_h} \sum_{i} x \frac{dy}{d\alpha_j},$$

Si nous différentions la première de ces relations par rapport a α_j , la deuxième pai rapport à α_k , la troisième par rapport à α_k et que nous ajoutions, nous constaterons immediatement que les différents termes du second membre se détruisent deux a deux. Le première membre doit être egal a zero, ce qui demontre la première identite (23)

16 Reprenons l'équation (21) et écrivons-la

$$\frac{d}{dt}\sum x\,\frac{dy}{da_h}=\frac{d^2\Omega}{dt\,da_k},$$

en introduisant une fonction Ω définie pai l'équation

$$\frac{d\Omega}{dt} = \mathbf{F} + \sum_{i} \frac{dy}{dt} = \mathbf{F} - \sum_{i} x \frac{d\mathbf{F}}{dx}$$

Cette fonction Ω étant definie par sa dérivée partielle par rapport a t n'est définie qu'à une fonction arbitraire près des constantes α

Notre équation nous donne, par intégration,

$$\sum \epsilon \frac{d\gamma}{d\alpha_{\lambda}} = \frac{d\Omega}{d\alpha_{\lambda}} + A_{\lambda},$$

Ak étant une fonction des constantes a indépendante du temps

D'autre part, nous avons

$$\sum x \frac{dy}{dt} = \frac{d\Omega}{dt} - \mathbf{F},$$

et comme

$$d\Omega = \sum \frac{d\Omega}{d\alpha_k} d\alpha_k + \frac{d\Omega}{dt} dt,$$

$$dy = \sum \frac{dy}{da_k} da_k + \frac{dy}{dt} dt,$$

ıl vıendra

(24)
$$\sum x \, dj = d\Omega + \sum A_i \, d\alpha_i - F \, dt,$$

les A_k étant indépendants du temps
De là nous déduisons immédiatement

$$[\alpha_h, \alpha_k] = \frac{dA_k}{d\alpha_h} - \frac{dA_h}{d\alpha_l}$$

Comme A_h et A_h sont des fonctions des α seulement ne dépendant pas de t, il en sera de même de leurs dérivées partielles, et, par conséquent, du crochet $\left[\alpha_h, \alpha_k\right]$ Nous retrouvons donc le théorème du n° 14

47 Nous pouvons choisir comme constantes d'intégration les valeurs initiales x_i^0 , y_i^0 de x_i et y_i pour t = 0 Dans ce cas, l'équation (24) prend une forme remai quablement simple

Faisons t = 0 dans cette équation (24) Nous voyons que dt sera nul, que x_i et y_i se réduisent à x_i^0 et y_i^0 , d'autre part, Ω se réduira à Ω_0 , les A_k , qui sont des constantes indépendantes du temps, ne changeront pas Il viendia donc

$$\sum x^0 dy^0 = d\Omega_0 + \sum \Lambda_I dx_k,$$

ou, en retranchant de (24),

(25)
$$\sum x \, dy = d(\Omega - \Omega_0) + \sum x^0 \, dy^0 - F \, dt$$

18 Dans le cas particulier des équations de Hamilton, on a (avec les notations du n° 7)

$$F = T + U.$$

U est indépendant des y et T est homogène du second degré par rappoit aux y, on a donc

$$T = \frac{1}{2} \sum_{\gamma} \gamma \frac{dT}{d\gamma} = \frac{1}{2} \sum_{\gamma} \gamma \frac{dF}{d\gamma}$$

D'autre part, on a

$$\frac{d}{dt} \sum xy = \sum x \frac{dv}{dt} + \sum y \frac{dx}{dt} = \sum y \frac{dF}{dy} - \sum x \frac{dF}{dx},$$

et, par conséquent,

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{d\Sigma x \nu}{dt} + F - \sum y \frac{dF}{dy},$$

et, enfin,

(26)
$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{d\Sigma x y}{dt} + U - T$$

19 Dans le cas particulier du problème des trois corps, l'énergie potentielle U est homogène de degré — 1 par rapport aux x, et T, qui reste homogène de degre 2 par rapport aux y, ne dépend pas des x

Le théorème des fonctions homogenes donne alors

$$- U = \sum x \frac{dU}{dx} = \sum x \frac{dF}{dx},$$
$$\lambda T = \sum y \frac{dT}{dy} = \sum y \frac{dF}{dy},$$

d'où

Dans ce cas, il est aisé de former la fonction Ω , on trouve, en effet,

$$\frac{d\Omega}{dt} = \mathbf{F} - \sum x \frac{d\mathbf{F}}{dx},$$

$$\frac{d\Sigma x \gamma}{dt} - \sum y \frac{d\mathbf{F}}{dy} - \sum x \frac{d\mathbf{F}}{dx},$$

d'où

$$\frac{d(\Omega + \Sigma xy)}{dt} = F + \sum y \frac{dF}{dy} - \sum x \frac{dF}{dx} = 3 F$$

Comme F est une constante en vertu de l'équation des forces

vives, cette équation s'integre immédiatement et l'on trouve

$$\Omega = 3 \,\mathrm{F} \, t - \sum xy + \mathrm{const}$$

On peut d'ailleurs remplacer la constante par une fonction aibinaire des constantes d'intégration

Soit, maintenant,

$$J = 2\sum x \frac{dy}{d\alpha} + \sum y \frac{dx}{d\alpha},$$

on trouve

$$J = \sum x \frac{dj}{d\alpha} + \frac{d}{d\alpha} \left(\sum xy \right),$$

d'où

$$\frac{d\mathbf{J}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sum x \frac{dy}{da} \right) + \frac{d^2 \Sigma xy}{da dt}$$

ou

$$\frac{dJ}{dt} = \frac{d^2(\Omega + \Sigma xy)}{d\alpha dt},$$

on, enfin,

$$\frac{d\mathbf{J}}{dt} = 3\frac{d\mathbf{F}}{d\alpha}.$$

En vertu de l'équation des forces vives, F est une constante, c'est donc une fonction des 2n constantes d'intégration σ , et il en est de même de sa dérivée partielle $\frac{dF}{d\alpha}$ par rapport a une de ces constantes

Donc $\frac{d\mathbf{F}}{d\alpha}$ est une constante

L'equation précédente nous apprend donc que ${f J}$ est une fonction linéaire du temps

Ce résultat se l'attache intimement à la théolie des invaliants et, en particulier, de l'invariant relatif que j'ai étudié au n° 256 du Tome III de mon Ouvrage sur les Méthodes nouvelles de la Mécanique céleste

Je me bornerai à renvoyei le lecteur aux Chapities XXII, XXIII et XXIV de cet Ouvrage et aussi aux pages 169 et suivantes du Tome I^{e1}

On veria egalement, dans ces Chapitres, comment la théorie des crochets de Lagrange se rattache à celle des invariants intégraux

عد ن د

CHAPITRE II.

LE PROBLEMF DES TROIS CORPS

20 Notations - Considerons trois corps A, B, C qui s'attirent conformément à la loi de Newton J'adopterai les notations du nº 7, c'est-a-dire que je désignerai pai

$$x_1, x_2, x_3$$

les trois coordonnées du corps A, par

$$x_4$$
, x_5 , x_6

celles du corps B, par

$$x_7, x_8, x_9$$

celles du corps C

Quant aux masses, je désignerai celle du corps A indifféremment pai

$$m_1$$
, m_2 ou m_3 ,

celle du corps B, par

$$m_4$$
, m_5 ou m_6 ,

celle du corps C, pai

$$m_7$$
, m_8 ou m_9 ,

de sorte qu'on aura

$$m_1=m_2=m_3,$$

$$m_4=m_5=m_6,$$

$$m_7 = m_8 = m_9$$

Je poserar

$$\gamma_i = m_i \frac{dx_i}{dt},$$

de sorte que les trois composantes de la quantité de mouvement seront, pour le corps A \mathcal{Y}_1 , \mathcal{Y}_2 et \mathcal{Y}_3 , pour le corps B $\operatorname{et}_{{\mathcal Y}_6}, \operatorname{pour}_{\operatorname{le}} \operatorname{corps}_{\operatorname{C}}:_{{\mathcal Y}_7},_{{\mathcal Y}_8} \operatorname{et}_{{\mathcal Y}_9}$

L'énergie cinétique totale sera alors

$$T = \frac{1}{2} \sum_{m} m \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 = \frac{1}{2} \sum_{m} \frac{y^2}{m}$$

L'energie potentielle sera

(1)
$$U = -\frac{m_1 m_4}{AB} - \frac{m_1 m_7}{AC} - \frac{m_4 m_7}{{}_{s}BC},$$

à la condition que l'on ait choisi les unités de telle sorte que la « constante de Gauss » soit égale à 1, nous pouvons le faire sans inconvénient, car il sera toujours aisé de rétablir l'homogénéité à la fin du calcul

Dans l'expression de U, les denominateurs AB, AC, BC représentent les distances AB, AC, BC

L'énergie totale sera

$$F = T + U$$

et nos equations canoniques s'écriront (d'apres le nº 7)

(2)
$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{dF}{dy_i}, \qquad \frac{dy_i}{dt} = -\frac{dF}{dx_i}.$$

Nous désignerons d'ordinaire les trois axes de coordonnées sous les noms de axe des x_1 , axe des x_2 , axe des x_3

Intégrales diverses. — Le problème des trois corps, dont les équations sont les équations canoniques (2) du numéro précédent, admettent un certain nombre d'intégrales simples

. Nous avons d'abord l'intégrale des foices vives

$$F = const$$

Observons ensuite que notre fonction U ne dépend que des distances mutuelles des trois corps A, B, C, elle est donc indépendante du choix des axes, elle ne change pas quand on imprime au système des trois corps un mouvement commun de translation ou

Imprimons donc à ce système une translation infiniment petite arepsilon

dans le sens de l'ave des x_1 Alors

$$x_1, \quad x_4, \quad x_7$$

se changeront en

$$x_1 + \varepsilon$$
, $x_4 + \varepsilon$, $x_7 + \varepsilon$,

et les autres x ne change ont pas

L'accroissement de U devant être nul, on aura

$$\frac{d\mathbf{U}}{dx_1} + \frac{d\mathbf{U}}{dx_4} + \frac{d\mathbf{U}}{dx_7} = \mathbf{0}$$

Mais il convient ici d'introduire une notation qui nous seia très utile dans la suite

Nous écrirons par exemple

$$\begin{split} \sum_{3} \varphi(x_{1}) &= \varphi(x_{1}) + \varphi(x_{4}) + \varphi(x_{7}), \\ \sum_{3} \varphi(x_{2}) &= \varphi(x_{2}) + \varphi(x_{8}) + \varphi(x_{8}), \\ \sum_{3} \varphi(x_{1}|_{J^{2}}) &= \varphi(x_{1}, \gamma_{2}) + \varphi(x_{4}, \gamma_{5}) + \varphi(x_{7}, \gamma_{5}), \end{split}$$

c'est-a-due que le signe \sum_3 , qui peut se prononcer, somme de trois en trois, a la signification suivante, il représente une somme de trois termes, le premier est celui qui est explicitement formulé, le second se déduit du premier en augmentant tous les indices de trois unités et le troisième en les augmentant de six unités

Ou, si l'on aime mieux, le second terme sera formé avec les coordonnées du point B, et le troisième avec les coordonnées du point C, comme le premier avec les coordonnées correspondantes du point A

Dans le cas où l'on envisagerait non plus trois corps, mais n corps, on pouriait évidemment employer la même notation, mais le signe \sum_{3} représentera non plus une somme de trois termes, mais une somme de n termes

Quand, au contraire, nous emploierons le signe \sum sans l'indice 3, la sommation devia être étendue à toutes les valeurs possibles des indices

Avec cette notation, l'équation (3) s'ecrit

$$\sum_{3} \frac{d\mathbf{U}}{dx_{1}} = 0,$$

ou comme T ne dépend pas des x

$$\sum_{3} \frac{d\mathbf{F}}{dx_1} = \mathbf{0},$$

d'où

$$\sum_{3} \frac{dy_1}{dt} = 0,$$

d'où enfin

$$\sum_{3} y_{1} = \text{const}$$

Le premier membre de l'équation (4) peut s'ecrire

$$y_1 + y_4 + y_7 = m_1 \frac{dx_1}{dt} + m_4 \frac{dr_4}{dt} + m_7 \frac{dx_7}{dt},$$

c'est donc la projection sur l'axe des x_i de la quantité de mouvement du centre de gravité du système où la masse totale

$$m_1 + m_4 + m_7$$

serait supposée concentrée On trouverait de même

(4 bis)
$$\sum_{3} y_{2} = \text{const}, \qquad \sum_{3} \gamma_{3} = \text{const},$$

ce qui montre que les projections sur les trois axes de la quantité de mouvement du centre de gravité sont constantes. Le piemier membre de (4) est la dérivée de $\sum_3 m_4 x_4$, en intégrant (4) et $(4 \ bus)$ on verra donc que

$$\sum_{3} m_1 x_1, \quad \sum_{3} m_2 x_2, \quad \sum_{3} m_3 x_3$$

sont des fonctions linéaires du temps, c'est-à-dire que le mouvement du centre de gravite du systeme est rectiligne et uniforme

Nous ne restreindrons pas la géneralité en supposant que le centre de gravité est fixe. Nous savons en effet que les lois du mouvement restent les mêmes, que le systeme mobile soit rappoite à des axes fixes, ou qu'il soit 'iapporté a des axes animés d'une translation rectiligne et uniforme

Si nous choisissons alors des axes mobiles, paralleles aux axes fixes, et ayant leur origine au centre de gravité, la translation de ces axes sera rectiligne et uniforme de sorte que la loi du mouvement ne sera pas altéree, pour un observateur lié à ces axes mobiles, le centre de gravité paraîtra d'ailleurs fixe

22 Intégrales des aires — Implimons maintenant au système des trois corps une lotation infiniment petite z autour de l'axe des x_1

Les coordonnées x_1 , x_4 , x_7 ne changeront pas, tandis que x_2 , x_5 , x_8 deviendront

$$x_2 - x_3 \varepsilon, \quad x_5 - x_6 \varepsilon, \quad x_8 - x_9 \varepsilon,$$

et que x_3, x_6, x_9 deviendront

$$x_3 + x_2 \varepsilon$$
, $x_6 + x_5 \varepsilon$, $x_9 + x_8 \varepsilon$,

et comme U ne doit pas changer, nous aurons

$$\sum_{3} \left(x_3 \frac{d\mathbf{U}}{dx_2} - x_3 \frac{d\mathbf{U}}{dx_3} \right) = \mathbf{0},$$

ou, puisque T ne depend pas des x,

$$\sum_{3} \left(x_3 \frac{d\mathbf{F}}{dx_2} - x_2 \frac{d\mathbf{F}}{dx_3} \right) = 0,$$

ou, a cause des équations (2),

$$\sum_{3} \left(x_{3} \frac{dy_{2}}{dt} - x_{2} \frac{dy_{3}}{dt} \right) = 0,$$

ou

$$\frac{d}{dt}\sum_{3}(x_{3}y_{2}-x_{2}y_{3})=0,$$

puisque l'on a identiquement

$$y_2 \frac{dr_3}{dt} - y_3 \frac{dr_2}{dt} = 0$$

On trouve donc en intégrant

(5)
$$\sum_{3} (x_3 y_2 - x_2 y_3) = \text{const}$$

et l'on trouverait de même

(5 bis)
$$\sum_{3} (x_2 y_1 - x_1 y_2) = \text{const.}$$
 $\sum_{3} (x_1 y_3 - x_3 y_1) = \text{const.}$

Les équations (5) et (5 bis) sont connues sous le nom d'intégrales des au es

Il est évident que ce que nous venons de dire du mouvement du centre de gravité, ou des intégrales des aires s'appliquerait sans aucun changement au cas où il y aurait plus de trois coips

Considérons le vecteur dont les trois composantes sont

$$-\sum\nolimits_{3}(x_{3}\,y_{2}-x_{2}\,y_{3}),\ -\sum\nolimits_{3}(x_{1}\,y_{3}-x_{3}\,y_{1}),\ -\sum\nolimits_{3}(x_{2}\,y_{1}-x_{1}\,y_{2}),$$

d'après les équations (5) et (5 bis) ce vecteur est constant en giandeur et direction. Il a reçu le nom de vecteur des aires, et le plan qui lui est perpendiculaire s'appelle ordinairement plan invariable.

Si l'on prend le plan invariable pour plan des x_1 x_2 , le vecteur des aires a pour composantes

0, 0,
$$\sum_{3} (x_1 y_2 - x_2 y_1)$$

23 Changement de variables — Le problème des tiois corps comporte neuf degrés de liberté, c'est-à-dire que nous avons dix-huit variables x et y On peut profiter de la propiiété du centre de gravité pour réduire le nombre des degrés de liberté et par conséquent celui des variables indépendantes tout en conservant la forme canonique des équations C'est là l'objet des changements de variables que nous allons étudier

Je désignerai nos nouvelles variables par

$$x'_{i} \quad y'_{i},$$

$$i = 1, \quad 2, \quad \cdot \quad , \quad 9$$

Je supposerai d'aboid que

$$x_1', x_4', x_7'$$

sont des fonctions linéaires de

$$x_1, x_4, x_7,$$

et de même que x'_2 , x'_3 , x_8 sont des fonctions linéaires de x_2 , x_5 , x_8 , et x'_3 , x'_6 , x'_9 de x_3 , x_6 , x_9

Je supposerar de plus que les relations linéaires qui hent x'_4 , x'_4 , x'_7 à x_4 , x_6 , x_7 sont les mêmes que celles qui hent x'_2 , x'_5 , x'_8 à x_2 , x_5 , x_8 et les mêmes encore que celles qui hent x'_3 , x'_6 , x'_9 à x_3 , x_6 , x_9

En d'autres termes, si l'on regarde les x' comme les coordonnées de trois corps fictifs, il y aura entre les coordonnées de ces corps fictifs et celles des trois corps réels des relations linéaires indépendantes du choix des axes

De même pour les \mathcal{Y}' Je supposeiai que \mathcal{Y}_4 , \mathcal{Y}_4 , \mathcal{Y}_7 sont des fonctions linéaires de \mathcal{Y}_4 , \mathcal{Y}_4 , \mathcal{Y}_7 , que \mathcal{Y}_2 , \mathcal{Y}_5 , \mathcal{Y}_8 sont des fonctions linéaires de \mathcal{Y}_2 , \mathcal{Y}_5 , \mathcal{Y}_8 et \mathcal{Y}_3 , \mathcal{Y}_6 , \mathcal{Y}_9 de \mathcal{Y}_3 , \mathcal{Y}_6 , \mathcal{Y}_9

Je supposerai que les ielations linéaires qui lient y'_4 , y'_4 , y'_7 à y_4 , y_4 , y_7 sont les mêmes que celles qui lient y'_2 , y'_b , y'_8 à y_2 , y_b , y_8 , ou bien encore y'_3 , y'_6 , y'_9 à y_3 , y_6 , y_9

Je supposerai enfin que ces relations linéaires sont telles que l'on ait identiquement

(6)
$$\sum_{i} x_{i} y_{i}' = \sum_{i} x_{i} y_{i}$$

Comme y'_{4} , y'_{5} , y'_{8} sont hés a y_{2} , y_{5} , y_{8} par les mêmes relations que y'_{4} , y'_{4} , y'_{7} a y_{4} , y_{4} , y_{7} , on peut, dans l'identité (6), remplacer y_{4} , y_{4} , y_{7} , y'_{4} , y'_{4} , y'_{7} , y'_{5} , y_{5} , y_{8} , y'_{2} , y'_{5} , y'_{8} , ce qui donne

$$\sum\nolimits_{3}x'_{1}\,y'_{2}=\sum\nolimits_{3}x_{1}\,y_{2}$$

De même, comine x'_2, x'_5, x'_8 sont liés à x_2, x_5, x_8 par les mêmes relations que x'_4, x'_4, x'_7 a x_4, x_4, x_7 , on aura

$$\sum_{3} x'_{2} y'_{1} = \sum_{3} x_{2} y_{1}$$

et de même

$$\sum_{3} x'_{2} y'_{2} = \sum_{3} x_{2} y_{2}, \qquad \sum_{3} x'_{1} y'_{3} = \sum_{3} x_{1} y_{3}|,$$

et plus généralement

$$\sum\nolimits_{\mathfrak{z}}x'_{\iota}\,y'_{h}=\sum\nolimits_{\mathfrak{z}}x_{\iota}\,\mathfrak{I}_{h},$$

30 CHAPITRE II

où l'indice ι peut prendre une quelconque des tiois valeurs ι , 2, 3, et où il en est de même de l'indice k

On aura donc en particulier

$$\sum_{3} x'_{3} y'_{2} = \sum_{3} x_{3} y_{2}, \qquad \sum_{3} x'_{2} y'_{3} = \sum_{3} x_{2} y_{3},$$

d'où

$$\sum\nolimits_{3} (x'_{3} \, \mathcal{Y}'_{2} - x'_{2} \, \mathcal{Y}'_{3}) = \sum\nolimits_{3} (x_{3} \, \mathcal{Y}_{2} - x_{2} \, \mathcal{Y}_{3}),$$

et de même

$$\begin{split} & \sum\nolimits_{3} (x_{1}' \, y_{3}' - x_{3}' \, y_{1}') = \sum\nolimits_{3} (x_{1} \, y_{3} - x_{3} \, y_{1}) \\ & \sum\nolimits_{3} (x_{2}' \, y_{1}' - x_{1}' \, y_{2}') = \sum\nolimits_{3} (x_{2} \, y_{1} - x_{1} \, y_{2}) \end{split}$$

Notre changement de variables n'altère donc pas la forme des integrales des aires

D'autre part, on a

$$\sum_{3} x'_{1} \, \mathcal{Y}_{1} = \sum_{3} x_{1} \, \mathcal{Y}_{1}, \quad \sum_{3} x'_{2} \, \mathcal{Y}_{2}' = \sum_{3} x_{2} \, \mathcal{Y}_{2}, \quad \sum_{3} x'_{3} \, \mathcal{Y}_{3} = \sum_{3} x_{3} \, \mathcal{Y}_{3},$$

ou en ajoutant

(7)
$$\sum x_i' y_i' = \sum x_i y_i,$$

le signe \sum sans indice 3 indiquant, comme nous l'avons dit, une sommation étendue à toutes les valeurs de l'indice i

Mais si l'on se reporte au n° 5, on voit que l'équation (7) signifie que le changement de variables est un changement canonique Il n'altere donc pas la forme canonique des équations (2) qui deviennent

(8)
$$\frac{dx'_{t}}{dt} = \frac{dF}{dy'_{t}}, \qquad \frac{dy'_{t}}{dt} = -\frac{dF}{dx'_{t}}$$

24 Élimination du centre de gravite — Voici maintenant l'usage que l'on peut faire de ce changement de variables Je suppose que l'on ait choisi les relations linéaires qui lient les variables nouvelles aux anciennes de telle façon que l'on ait

$$k'y_7' = y_1 + y_4 + y_7,$$

et, d'autre part, que x'_1 et x'_4 ne dependent que des différences $x_4 - x_7$ et $x_4 - x_7$

Alors y'_{7} est à un facteur constant pies la quantité de mouvement du centie de gravité, et, comme nous avons vu qu'on peut toujours supposer ce centre de gravité fixe, on aura

$$y_7' = 0$$
,

et de même

$$y_8' = y_9' = 0$$

On devra donc avoir, par consequent,

$$\frac{dy_7'}{dt} = -\frac{dF}{dx_7'} = 0,$$

ce qui montre que F ne dépend pas de x_7' C'est, en effet, ce qui doit arriver si les relations lineaires entre les nouvelles et anciennes variables sont telles que x_4' et x_4' dépendent seulement des différences $x_4 - x_7$ et $x_4 - x_7$

Dans ce cas, en effet, T, qui ne dépend que des y et pas des x, ne peut dépendre que des y' et pas des x', U, qui dépend seulement des différences x_4-x_7 , x_5-x_7 , x_2-x_8 , x_5-x_8 , x_3-x_9 , x_6-x_9 , dépendra seulement des variables x'_4 , x'_2 , x'_3 , x'_4 , x'_5 , x'_6 , qui sont liées à ces différences par des relations linéaires, mais ne dépendra pas de x'_7 , x'_8 , x'_9 Donc F=T+U ne dépendra pas de x'_7 , x'_8 , x'_9

D'ailleurs, il est aisé de voir que nos deux hypothèses ne sont pas indépendantes l'une de l'autre et que, si y'_{7} est proportionnel à $y_{4} + y_{4} + y_{7}$, les variables x'_{4} et x'_{4} ne dépendent que des différences $x_{4} - x_{7}$ et $x_{4} - x_{7}$ En effet, reprenons l'égalité (6) que l'écris, en la développant

$$x_1 y_1 + x_4 y_4 + x_7 y_7 = x_1' y_1' + x_4' y_4' + x_7' y_7'$$

Donnant à x_1 , x_4 , x_7 des valeurs égales, le premier membre devient proportionnel à $y_4 + y_4 + y_7$, c'est-a-dire à y_7' , dans le second membre de notre identité, les coefficients de y_4' et de y_4' doivent donc s'annuler, donc x_4' et x_4' s'annulent en même temps que les différences $x_4 - x_7$ et $x_4 - x_7$, ce qui démontre que x_4' et x_4' sont liés a ces différences par des relations linéau es

Nous supposerons done que y_1' soit proportionnel a $y_1 + y_4 + y_7$

et que x_4' et x_4' ne dépendent que des différences $x_4 - x_7$ et $x_4 - x_7$

Alors F ne dépend pas de x'_7 , x'_8 , x'_9 , et l'on a

$$y_7' = y_8' = y_9' = 0$$

On n'aura donc à s'inquiétei que des douze variables $x_1', x_2', \dots, x_b', y_1', y_2, \dots, y_b'$, et le nombre des degiés de liberté seia iéduit a six

25 Élimination des nœuds — Envisageons une piemière planete fictive dont les coordonnées soient x'_1, x'_2, x'_3 et dont la quantité de mouvement ait pour composantes y'_1, y'_2, y'_3

Le plan de l'orbite instantanée de cette planete fictive, c'està-dire le plan qui passe par l'origine, par la planète et par sa vitesse sera parallèle aux deux vecteurs qui ont pour composantes x'_1, x'_2, x'_3 , et y'_1, y'_2, y'_3 Il sera donc perpendiculaire au vecteur V, qui a pour composantes

$$x'_{2} y'_{3} - x'_{3} y'_{2}, \quad x'_{3} y'_{1} - x'_{1} y'_{3}, \quad x'_{1} y'_{2} - x'_{2} y'_{1}$$

Envisageons maintenant une seconde planete fictive, dont les coordonnées soient x'_4, x'_5, x'_6 et dont la quantité de mouvement ait pour composantes y'_4, v'_5, y'_6

Le plan de l'orbite instantanée de cette planete fictive sera perpendiculaire au vecteur $\mathbf{V}',$ qui a pour composantes

$$x_5^{\prime 5} y_6^{\prime} - x_6^{\prime} y_b^{\prime}, \quad x_6^{\prime} y_4^{\prime} - x_4^{\prime} y_6^{\prime}, \quad x_4^{\prime} y_b^{\prime} - x_5^{\prime} y_4^{\prime}$$

D'autre part, le vecteur des aires qui a pour composantes

$$\sum\nolimits_{3} (x_2' \, \mathcal{Y}_3' - x_3' \, \mathcal{Y}_2'), \quad \sum\nolimits_{3} (x_3' \, \mathcal{Y}_1' - x_1' \, \mathcal{Y}_3'), \quad \sum\nolimits_{3} (x_1' \, \mathcal{Y}_2' - x_2' \, \mathcal{Y}_1')$$

est perpendiculaire au plan invariable

Mais les sommes que nous représentons par Σ_3 n'ont plus que deux termes, le troisieme terme s'annule de lui-même puisque y'_7 , y'_8 et y'_9 sont nuls

Chaque composante du vecteur des aires est donc la somme des composantes correspondantes de V et V' Le vecteur des aires est donc la somme géométrique des deux vecteurs V et V' Les trois vecteurs sont donc dans un même plan

Donc, les trois plans, qui sont respectivement perpendiculaires a ces trois vecteurs, c'est-a-dire les plans des deux orbites instantanées et le plan invariable, sont parallèles à une même droite

L'intersection des plans des deux orbites instantanées i este donc constamment par a/lè/e au plan invariable

C'est cette propriété qu'on a appelee assez improprement l'élimination des nœuds, sans doute parce que l'on n'a pas à envisagei separément la longitude du nœud de la première orbite et la longitude du nœud de la seconde, si l'on rapporte les longitudes au plan invariable

Cette propriété ne subsisterait plus si l'on prenait des planetes fictives definies autrement que par le changement de variables que nous étudions, si, par exemple, on prenait, comme on le fait d'ordinaire, des planetes fictives dont les coordonnees et les vitesses par rapport à des axes fixes seiaient les mêmes que les coordonnées et les vitesses des planetes réclles par rapport a des axes invairablement lies au Soleil

26 Premier exemple — Nous pouvons piendre, par exemple

$$x'_{1} = x_{1} - x_{7},$$
 $x'_{4} = x_{4} - x_{7},$ $x'_{7} = x_{7}$
 $y'_{1} = y_{1},$ $y'_{+} = y_{+},$ $y'_{7} = y_{1} + y_{4} + y_{7}$

On verific aisément

1º Que la relation (6) est satisfaite,

 y^{0} Que y'_{7} est égal à $y_{4} + y_{5} + y_{7}$,

3º Que x_1' et x_2' ne dépendent que des différences $x_4 - x_7$ et $x_4 - x_7$

Ce changement de variables jouira donc des propriétés énoncées, il n'altérera pas la forme canonique des équations, il n'altérera pas la forme des intégrales des aires, les variables x_1' , x_8' , x_9' ne figureront pas dans les équations et les variables y_7' , y_8' , y_9' seront constamment nulles, de sorte que le nombre des degrés de liberté sera égal a 6

Quant a nos deux planetes fictives, il est aisé d'en trouver la signification. La première aura pour coordonnées celles du point A dans son mouvement relatif par rapport au point C, mais elle

aura même quantite de mouvement que le point A dans son mouvement absolu. De même pour la seconde planète fictive

27 Planètes fictives — L'inconvénient de la solution pièce dente est aisé à apercevoir, bien qu'il ne faille pas s'en exagerer l'importance Les quantités

$$\mathcal{Y}'_1, \quad \mathcal{Y}'_2, \quad \mathcal{Y}'_3$$

ne sont pas proportionnelles aux derivées

$$\frac{dx'_1}{dt}$$
, $\frac{dx'_2}{dt}$, $\frac{dx'_3}{dt}$

Considérons la premiere planete fictive, a l'instant t nous lui attribuons certaines coordonnées x_4' , x_2' , x_3' et une certaine quantité de mouvement y_1' , y_2' , y_3' , à l'instant t+dt nous lui attribuons pour coordonnées $x_1'+dx_1'$, $x_2'+dx_2'$, $x_3'+dx_3'$ Mais la vitesse qu'elle devrait avoir pour passer dans le temps dt de la premiere position à la seconde n'est pas celle qu'on dédurrait de la quantite de mouvement que nous lui avons attribuée

On comprendra mieux la poitee de cette objection au Chapitre IV quand je parlerai de la définition des orbites osculatifices. En tout cas, il est aisé de trouver une autre solution qui soit exempte de cet inconvenient

Pour cela, il faut que l'on ait

$$x_i' = m_i' \, \frac{dx_i'}{dt},$$

les m_i étant des coefficients constants tels que

$$m_{1}^{\prime}=m_{2}^{\prime}=m_{3}^{\prime}\,,\quad m_{4}^{\prime}=m_{5}^{\prime}=m_{6}^{\prime}\,,\quad m_{7}^{\prime}=m_{8}^{\prime}=m_{9}^{\prime}$$

Nous conservons, d'ailleurs, toutes nos autres hypothèses

Alors $m'_4 = m'_2 = m'_3$ represente la masse de la première planète fictive et $m'_4 = m'_5 = m'_6$ représente celle de la seconde planete fictive, et y'_4 , y'_2 , y'_3 , par exemple (ou y'_4 , y'_5 , y'_6), représentent bien comme il convient les trois composantes de leur quantite de mouvement

Nous pourrons également regarder

$$m_{7}' = m_{8}' = m_{9}'$$
 x_{7}', x_{8}', x_{9}'
 y_{7}', y_{8}', y_{9}'

comme la masse, les coordonnées et les composantes de la quantite de mouvement d'un troisieme corps fictif

Comme nous avons conservé toutes nos autres hypotheses et en particulier celle qui est explimée par l'identité (6), nous aurons

$$\sum_{3} m'_{1} x'_{1} \frac{dx'_{1}}{dt} = \sum_{3} m_{1} x_{1} \frac{dx_{1}}{dt}$$

Mais nous avons entre $\frac{dx'_1}{dt}$, $\frac{dx'_4}{dt}$, $\frac{dx'_7}{dt}$ et $\frac{dx_1}{dt}$, $\frac{dx_4}{dt}$, $\frac{dx_7}{dt}$ les mêmes relations linéaires qu'entre x'_1 , x'_4 , x'_7 et x_4 , x_4 , x_7 Je puis donc, dans l'identité précédente, remplacer les dérivées $\frac{dx'_t}{dt}$ par les quantités x'_t elles-mêmes, j'obtiens ainsi

(9)
$$\sum_{3} m'_{1}(x'_{1})^{2} = \sum_{3} m_{1}(x_{1})^{2}$$

D'autre part, comme par hypothese j'ai entre x'_2 , x'_3 , x'_8 et x_2 , x_5 , x_8 les mêmes relations linéaires qu'entre x'_4 , x'_4 , x'_7 et x_4 , x_4 , x_7 , je puis écrire également

$$(9 bis) \qquad \sum_{3} m'_{1} x'_{1} x'_{2} = \sum_{3} m_{1} x_{1} x_{2}$$

et de même

$$(9 \text{ let}) \left\{ \begin{array}{ll} \sum_{\mathbf{i}} m_1'(x_2')^2 = \sum_{\mathbf{i}} m_1(x_2)^2, & \sum_{\mathbf{i}} m_1'(x_3')^2 = \sum_{\mathbf{i}} m_1(x_3)^2, \\ \sum_{\mathbf{i}} m_1' x_1' x_3' = \sum_{\mathbf{i}} m_1 x_1 x_3, & \sum_{\mathbf{i}} m_1' x_2' x_3' = \sum_{\mathbf{i}} m_1 x_2 x_3. \end{array} \right.$$

D'autre part, comme nous avons entre x'_4 , x'_4 , x'_7 et x_4 , x_4 , x_7 les mêmes relations linéaires qu'entre leurs dérivées, nous aurons

$$\sum_{3} m_{1}' \left(\frac{dx_{1}'}{dt}\right)^{2} = \sum_{3} m_{1} \left(\frac{dx_{1}}{dt}\right)^{2}$$

et de même

$$\sum_{3} m_2' \left(\frac{dx_2'}{dt}\right)^2 = \sum_{3} m_2 \left(\frac{dx_2}{dt}\right)^2,$$

$$\sum_{3} m'_{3} \left(\frac{dx'_{3}}{dt}\right)^{2} = \sum_{3} m_{3} \left(\frac{dx_{3}}{dt}\right)^{2},$$

en ajoutant ces trois égalites on trouve

$$\sum m_i' \left(\frac{dx_i'}{dt}\right)^2 = \sum m_i \left(\frac{dx_i}{dt}\right)^2,$$

où cette fois il faut donner a l'indice i toutes les valeurs possibles

Cette équation exprime que la force vive des trois corps fictifs est égale à la force vive des trois corps réels. On a donc

$$\mathbf{T} = \frac{1}{2} \sum m' \left(\frac{dx'}{dt}\right)^2 = \frac{\mathbf{I}}{2} \sum \frac{\mathcal{Y}'^2}{m'} \cdot$$

Ainsi l'expression de l'énergie cinétique T en fonction des m' et des dérivees des x', ou encore en fonction des m' et des y', est la même qu'en fonction des m et des dérivees des x, ou encore qu'en fonction des m et des y

28 Ces relations (9), (9 bis) et (9 tei) sont susceptibles d'une interprétation géométrique tres simple

Soit Z un axe quelconque passant par l'origine, P et P' deux plans rectangulaires passant par l'axe Z, soient α , β , γ les cosinus directeurs du plan P, soient α' , β' , γ' ceux du plan P'

La distance du point A (premier corps reel) au plan P sera

$$\alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3,$$

sa distance au plan P' sei a

$$\alpha' x_1 + \beta' x_2 + \gamma' x_3,$$

le carré de sa distance à l'axe Z sera

$$(\alpha x_1 + \beta x_2 + (x_3)^2 + (\alpha' x_1 + \beta' x_2 + \gamma' x_3)^2$$

et le moment d'inertie du système des trois corps réels par rapport à l'axe Z seia

$$J = \sum_{3} m_{1} [(\alpha x_{1} + \beta x_{2} + \gamma x_{3})^{2} + (\alpha' x_{1} + \beta' x_{2} + \gamma' x_{3})^{2}]$$

De même le moment d'inertie du système des trois corps fictifs par rapport à l'axe Z sera

$$\mathbf{J}' = \sum\nolimits_{3} {m'_1 \left[(\alpha \, x'_1 + \beta \, x'_2 + \, {_{1}} x'_3) + (\alpha' \, x'_1 + \beta' \, x'_2 + \gamma' \, x'_3)^2 \right]}$$

En développant les carrés entre parentheses, on verrait que J est un polynome du second degré en α , β , γ , α' , β' , γ' , et qu'il en est de même de J'

Le coefficient de a2, égal à celui de a/2, est égal à

$$\sum_{3} m_1 x_1^2$$

dans J et à

$$\sum\nolimits_{3}m{'_{1}}\,{x'_{1}}^{2}$$

dans J', le coefficient de $2\alpha\beta$, égal à celui de $2\alpha'\beta'$ est égal à

$$\sum_{1}^{n} m_{1} x_{1} x_{2}$$

dans J et à

$$\sum\nolimits_{3}m'_{1}\,x'_{1}\,x'_{2}$$

dans J'

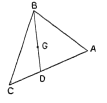
En résumé, chaque coefficient du polynome J est égal au second membre de l'une des égalités (9), (9 bis), (9 ter) et le coefficient correspondant du polynome J' est egal au premier membre de cette même égalité Les deux polynomes J et J' sont donc identiques

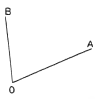
Donc, le moment d'inertie des trois corps fictifs par rapport à un axe quelconque passant par l'origine est égal à celui des trois corps réels

29 Il s'agit donc de déterminei les relations linéaucs qui lient x'_4, x'_4, x'_7 a x_4, x_4, x_7 , de façon à satisfaire à la condition (9)

Le probleme comporte évidemment une infinité de solutions, voici celle qui est la plus simple et la plus communément adoptée

hig r





Prenons OA' égal et parallele à CA. Nous avons deux masses m_1 et m_7 placées respectivement en A et en C, je représente en D le centre de gravité de ces deux masses. Je dis que nous pourrons remplacer ces deux masses par une masse $m_7' = m_1 + m_7$ placée

au point D et par une masse m_1' placee au point Λ' et telle que

$$\frac{1}{m_1'} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_7}$$

En effet, si je désigne pai x'_1, x'_2, x'_3 les coordonnées du point A', par x'_7, x'_8, x'_9 celles du point D, il est manifeste que x'_4, x'_2, x'_3 , de même que x'_7, x'_8, x'_9 , seront des fonctions linéaires des coordonnées des points A et C, et, d'autre part, que nous aurons entre x'_4, x_4 et x_7 la même relation linéaire qu'entre x'_2, x_2 et x_8 ou qu'entre x'_3, x_3 et x_9 et que nous aurons entre x'_7, x_4 et x_7 la même relation linéaire qu'entre x'_8, x_2 et x_8 ou qu'entre x'_9, x_3 et x_9

Nous avons, en effet,

$$x_1' = x_1 - x_7, \quad x_2' = x_2 - x_8, \quad x_3' = x_3 - x_9$$

$$m'_{7}x'_{7} = m_{1}x_{1} + m_{7}x_{7}, \quad m'_{7}x'_{8} = m_{1}x_{2} + m_{7}x_{8}, \quad m'_{7}x'_{9} = m_{1}x_{3} + m_{7}x_{9}$$

Il reste a montrer que nous avons bien la relation (9), ou que

(10)
$$m_1' x_1'^2 + m_7' x_7'^2 = m_1 x_1^2 + m_7 x_7^2,$$

ce qui revient au même, car, comme nous n'avons pas touché au corps B, nous avons

$$m_4' = m_4, \qquad x_4' = x_4, \qquad x_5' = x_5, \qquad x_6' = x_6$$

Or la relation (10) peut s'écrire

$$m_1'(x_1-x_7)^2+\frac{(m_1x_1+m_7x_7)^2}{m_7'}=m_1x_1^2+m_7x_7^2$$

En identifiant les deux membres, je trouve

$$m'_1 + \frac{m_1^2}{m'_7} = m_1, \qquad -m'_1 + \frac{m_1 m_7}{m'_7} = 0, \qquad m'_1 + \frac{m_7^2}{m'_7} = m_7$$

Ces trois relations me donnent respectivement

$$\begin{split} m_1' &= m_1 - \frac{m_1^2}{m_7'} = \frac{m_1(m_7' - m_1)}{m_7'} = \frac{m_1 m_7}{m_7'}, \\ m_1' &= \frac{m_1 m_7}{m_7'}, \\ \\ m_1' &= m_7 - \frac{m_2^2}{m_7'} = \frac{m_7(m_7' - m_7)}{m_7'} = \frac{m_1 m_7}{m_7''}, \end{split}$$

Elles me conduiscnt donc a la même valeur de m_4' et l'on a d'ailleurs

$$\frac{1}{m_1'} = \frac{m_7'}{m_1 m_7} + \frac{m_1 + m_7}{m_1 m_7} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_7}$$

La relation (10) est donc établie

30 Nous venons de von que nous pouvons remplaces deux masses m_4 et m_7 situées en λ et en C, pas deux masses

$$m_1 + m_7$$
 $m'_1 = \frac{m_1 m_7}{m_1 + m_7}$

situées en D, centre de gravité de A et de C, et en A' Nous aurons donc remplacé nos trois masses réelles

 m_1, m_4, m_7 A, B C

situées en

par trois masses fictives

 m'_1 , m_4 , $m_1 + m_7$ $\Lambda' = B$, D

situees en

Appliquons une seconde fois la même transformation et opérons sur les deux masses B et D comme nous avions opéré sur les deux masses A et C

Menons donc OB' égal et parallele a DB et placons au point B' une masse fictive m', telle que

$$\frac{1}{m_b'} = \frac{1}{m_b} + \frac{1}{m_1 + m_7} = \frac{m_1 + m_b + m_7}{m_b (m_1 + m_7)}$$

Considérons, d'autre part, le centre de gravité G des deux masses B et D, ce sera également le centre de gravite des trois masses réelles A, B, C, et placons en G une masse fictive

$$m_7' = m_4 + (m_1 + m_7) = m_1 + m_4 + m_7$$

Nous aurons ainsi remplacé les deux masses B et D par deux masses nouvelles B' et G

En résumé, nous avons successivement remplacé les trois masses réelles

 m_1 , m_2 , m_3 en A, B, C,

par les trois masses fictives

$$m'_1$$
, m_4 $m_1 + m_7$ en A', B, D,

puis par les trois masses fictives

$$m_1', m_4', m_7'$$
 en A', B', G

Nous avons ainsi défini un changement de variables qui jouit de toutes les propriétés énoncées dans les numeros précédents

Comme le centre de gravité est supposé fixe, le troisième corps ficuf qui est en G doit être regardé comme fixe

On n'a donc à s'inquiéter que du mouvement des deux planètes fictives A' et B', de sorte que le nombre des degrés de liberté est reduit à 6

Les équations du mouvement conservent la forme canonique, les intégrales des aires conservent également leur forme

L'expression de l'energie cinétique T en fonction des masses et des vitesses fictives est la même qu'en fonction des masses et des vitesses réelles

Au contraire, dans l'expression de l'éneigie potentielle U, il faut conserver les masses réelles et leurs distances reelles. Mais nous devons observer que U ne dépend que des différences $x_1 - x_7$, $x_4 - x_7$, etc., donc U ne dépend que des coordonnées x_1' , , des deux premiers corps fictifs A' et B', et ne dépend pas des coordonnées du troisième corps fictif G (que nous supposerons d'ailleurs nulles)

31 On peut exprimer le resultat auquel nous venons de parvenuen disant que la premiere planete A est rapportée à des axes mobiles passant par le corps central C, ou plus simplement au corps C, et que la seconde planete B est rapportée au point D, centre de gravité de A et de C

Ce résultat peut évidemment se genéralisei, soit un corps central C et n planètes P_1 , P_2 , P_n , on rapporteix P_1 à C, P_2 au centre de gravité de P_1 et de C, P_3 au centre de gravité de P_4 , de P_2 et de P_4 , et ainsi de suite Le procéde s'applique donc à un nombre quelconque de corps

Il est clan qu'au heu de rapporter A à C et B au centre de gravité de A et de C, nous aurions pu au contraire rapporter B à C et A au centre de gravité de B et de C Dans ce qui va suivre, sauf avis contraire, nous supposerons toujours qu'on a adopté le changement de variables du n° 30 et non celui du n° 26 Nous poseions souvent

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_{1} &= -\frac{m_{1}m_{7}}{\text{AC}}, & \mathbf{U}_{2} &= -\frac{m_{4}(m_{1} + m_{7})}{\text{BD}}, \\ \mathbf{U}_{3} &= m_{1}m_{4}\left(\frac{\mathbf{I}}{\text{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\text{AB}}\right) + m_{7}m_{4}\left(\frac{\mathbf{I}}{\text{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\text{BC}}\right), \\ \mathbf{U} &= \mathbf{U}_{1} + \mathbf{U}_{2} + \mathbf{U}_{3} \end{aligned}$$

d'où

32 Cas où l'une des masses est nulle — Il y a des cas où l'une des masses est assez petite pour que les effets en puissent être entierement négligés C'est ce qui airive, par exemple, quand on étudie les perturbations d'une petite planète par Jupiter Le mouvement de la petite planete est troublé pai Jupitei, mais celui de Jupiter n'est pas troublé pai la petite planète

C'est ce qui airive encore dans la théorie de la Lune La masse de la Lune est assez petite pour qu'on puisse admettre que le mouvement relatif du Soleil par rapport au centre de gravité Terre-Lune n'est pas altére par l'attraction de la Lune

Supposons donc que la masse m_i , par exemple, puisse être regardee comme un infiniment petit du premier ordre Nous aurons alors, a des infiniment petits pres du deuxieme ordre,

$$m_4 = \frac{m_4 (m_1 + m_7)}{m_1 + m_4 + m_7} = m_4$$

Donc m'_4 sera un infiniment petit du premier ordre et il en sera de même de y'_4 , y'_5 , y'_6 et par conséquent de $\frac{y_4^2}{m'_4}$, $\frac{y'_5^2}{m'_5}$, $\frac{y'_6^2}{m'_6}$ Nous pourrons poser

$$\begin{split} \mathbf{T} &= \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2, \\ \mathbf{T}_1 &= \frac{1}{2} \bigg(\frac{y'_1{}^2}{m'_1} + \frac{y'_2{}^2}{m'_2} + \frac{y'_3{}^2}{m'_3} \bigg), \qquad \mathbf{T}_2 &= \frac{1}{2} \bigg(\frac{y'_4{}^2}{m'_4} + \frac{y'_5{}^2}{m'_5} + \frac{y'_6{}^2}{m'_6} \bigg), \end{split}$$

de sorte que T₁ et T₂ représentent respectivement l'énergie (inétique de la première et de la seconde planete fictive et de même

$$U = U_1 + U_2 + U_3,$$

$$U_1 = -\frac{m_1 m_7}{AC}, \qquad U_2 + U_3 = -\frac{m_1 m_4}{AB} - \frac{m_7 m_4}{BC}$$

Nous voyons que T_4 et T_2 sont finis, tandis que U_4 et U_2+U_3 sont du premier ordre, nous serons donc amenés à posei

$$F = \Phi_0 + m_4 \Phi_1, \qquad \Phi_0 = T_1 + U_1, \qquad m_1 \Phi_1 = T_2 + U_2 + U_3$$

Nos équations canoniques peuvent s'ecrire

$$(11) \qquad \frac{dx_i'}{dt} = \frac{d\Phi_0}{dy_i'} + m_i \frac{d\Phi_1}{dy_i'}, \qquad \frac{dy_i'}{dt} = -\frac{d\Phi_0}{dx_i'} - m_i \frac{d\Phi_1}{dx_i'}$$

Pour la première planète fictive, c'est-à-dire pour i=1,2,0003, nous voyons que $\frac{d\Phi_1}{dy_i'}$ est nul, puisque T_2 ne dépend que de y_i' , y_3', y_6' , et que $m_i \frac{d\Phi_1}{dx_i'}$ est tres petit, tandis que $\frac{d\Phi_0}{dx_i'}$ et $\frac{dy_i'}{dt}$ sont finis, nous pouvons donc négliger les termes en Φ_1 et nos équations s'ecrivent

$$\frac{dx_i'}{dt} = \frac{d\Phi_0}{dy_i'} \qquad \frac{dy_i'}{dt} = -\frac{d\Phi_0}{dx_i'}$$

Comme Φ_0 ne depend que de x'_1 , x'_2 , x'_3 , y'_1 , y'_2 , y'_3 , nous avons un systeme complet d'équations canoniques (12) à trois degrés de liberte, ce systeme définit le mouvement de la première planete fictive ou, ce qui revient au même, le mouvement relatif de la planète A par rapport au Soleil C Ce mouvement est donc le même que si la masse m_4 n'existait pas, c'est donc un mouvement elliptique keplérien

Etudions maintenant le mouvement de la seconde planete fictive, c'est-à-dire le mouvement relatif de la planete B pai rapport au eentre de gravité du système des deux corps A et C. Pour cela, reprenons les equations (11) et donnons à l'indice i les valeurs 4, 5, 6 Comme Φ_0 ne dépend pas de x_1' , x_5' , x_6' , y_1' , y_5' , y_6' , ces equations se reduiront à

$$\frac{dx_i'}{dt} = m_k \frac{d\Phi_1}{dy_i'}, \qquad \frac{dy_i'}{dt} = -m_k \frac{d\Phi_1}{dx_i'}$$

Comme le mouvement de la première planète fictive peut être legarde comme connu, les quantites $x'_1, x'_2, x'_3, y'_4, y'_2, y'_3$ seront des fonctions connues du temps. Nous pour lons donc les lemplacer dans Φ_1 et dans ses dérivées par leurs valeurs en fonction du temps.

Nous aurons donc, pour définir le mouvement de la seconde plancte fictive, un systeme (13) d'équations canoniques a trois degrés de liberté. Mais la fonction caractéristique Φ_i dépendra non seulement des inconnues x'_i , x'_i , x'_b , y'_i , y'_i , y'_b , mais encoie du temps. Nous serons donc dans le cas du n° 12

Nous pouvons écuie les équations (13) de manière à mieux mettre en évidence l'ordre de grandeur des différents termes Posons, en effet,

$$y'_{+} = m'_{+} y''_{+}, \qquad y'_{5} = m'_{5} y''_{5}, \qquad y'_{6} = m'_{6} y''_{6},$$

ou, ce qui revient au même, puisque $m'_4 = m'_5 = m'_6$ et que l'on peut supposei $m'_4 = m_4$ à des infiniment petits près du deuxieme ordre ainsi que nous l'avons montré plus haut,

$$y'_{\iota} = m_{\iota} y''_{\iota}$$
 ($\iota = 4, 5, 6$)

Les y'' seront finis, puisque les y' sont du premier ordre, et il viendia

$$\Phi_1 = \frac{1}{5} (y_4^{n_2} + y_5^{n_2} + y_6^{n_2}) - \frac{m_1}{AB} - \frac{m_7}{CB},$$

et nos équations (13) s'ecuront

$$\frac{dx'_t}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dy''_t}, \qquad \frac{dy''_t}{dt} = -\frac{d\Phi_1}{dx'_t}$$

les les inconnues x' et y'' sont finies et tous les termes de Φ_+ se présentent sous forme fime, la masse m_+ ne figure plus nulle part dans les équations

33 Dans ce qui précède, nous avons rapporté la petite planète B au centre de gravité de Λ et de C, et la grosse planete Λ au soleil C. Nous aurrons tout aussi bien pu faire le contraire et rapporter la petite planète au Soleil, et la grosse planete au centre de gravité du Soleil et de la petite planète. Nous n'avons pour cela, tout en conservant nos relations, qu'à supposer que c'est la masse m_1 du corps Λ qui est infiniment petite.

La petite planète A est alors rapportée au Soleil C et la grosse planète B au centre de gravité D de A et de C, mais, comme la masse de A est nulle, ce centre de gravité D comeide avec C, de sorte que la grosse planete est également rapportée au Soleil

On aura alors, aux infiniment petits près du preinier ordre,

$$m'_4 = \frac{m_4 (m_1 + m_7)}{m_1 + m_4 + m_7} = \frac{m_4 m_7}{m_4 + m_7},$$

et aux infiniment petits pres du second ordre,

$$m_1' = \frac{m_1 m_7}{m_1 + m_7} = m_1$$

Nous conserverons à T_4 et à T_2 , à U_4 , U_2 et U_3 la même signification que dans le numéro précédent

Ic1, T_2 et U_2 sont finis, T_4 et U_4+U_3 sont du premier ordre, nous poserons donc

$$\mathbf{F} = \Phi_0 + m_1 \, \Phi_1, \qquad \Phi_0 = \mathbf{T}_2 + \mathbf{U}_2, \qquad m_1 \, \Phi_1 = \, \mathbf{T}_1 + \mathbf{U}_1 + \, \mathbf{U}_3,$$

et nous retrouverons les équations (11), à cette différence près que m_4 y sera remplacé par m_4

Si nous étudions d'abord le mouvement de la grosse planète, nous pourrons négliger Φ_i et nous retrouverons le système d'équations canoniques (12), ce qui montre que le mouvement de cette planète est képlérien

Si nous voulons étudier le mouvement de la petite planète, il nous faut, dans les équations (11), donnei à l'indice ι les valeurs 1, 2, 3, les dérivées correspondantes de Φ_0 étant nulles, nous retrouverons les équations canoniques

(13 bis)
$$\frac{dx'_i}{dt} = m_1 \frac{d\Phi_1}{d\gamma'_i}, \qquad \frac{dy'_i}{dt} = -m_1 \frac{d\Phi_1}{dx'_i}$$

Posons alors, comme au numéro précédent,

$$y'_{i} = m_{i} y''_{i} = m_{1} y_{i} \quad (i = 1, 2, 3),$$

ıl vıendra

$$\Phi_{1} = \frac{1}{2} (y_{1}^{"2} + y_{2}^{"2} + y_{3}^{"2}) + \frac{\mathbf{U}_{1} + \mathbf{U}_{3}}{m_{1}},$$

et nous retomberons sur les équations (14)

34 Nous avons vu au nº 12 que, quand la fonction F dépend explicitement du temps, l'intégrale des forces vives cesse d'existei Dans les équations (14) des nº 32 et 33, la fonction caractéristique Φ_1 dépend non seulement des inconnues x' et y', mais encore du temps, l'intégrale des forces vives $\Phi_1 = \text{const}$ n'a donc pas heu

Il en est de même des integrales des aires. Que deviennent donc l'integrale des forces vives et celle des aires, qui sont viales dans le cas general, loisque l'on fait tendre l'une des masses vers zéro? Elles ne cessent pas d'avoir heu, mais, à la limite, ce sont des relations entre les coordonnées et les composantes de la vitesse de la grosse planete, où les coordonnées et la vitesse de la petite planete ne figurent pas Elles deviennent donc illusoires, en ce qui concerne l'étude du mouvement de cette petite planète

En revanche, ainsi que nous l'avons vu au nº 12, nous pouvons faire subir aux équations (14) des changements canoniques de variables sans en altérer la forme canonique

35 Problème restreint — Dans la suite, nous serons fréquemment conduits à étudier de plus pres un cas particulier simple Je suppose que, l'une des masses étant nulle, le mouvement relatif de la grosse planète par rappoit au Soleil soit un mouvement keplérien, je suppose, de plus, que, l'excentificite de cette ellipse keplérienne étant nulle, l'orbite de cette grosse planete soit circulaire. Alors la grosse planète et le Soleil deciment des circonferences concentriques autour de leur centre de gravité commun et ces deux circonférences seront dans un même plan.

Je suppose ensur que, la position et la vitesse initiale de la petite planete étant egalement dans ce même plan, cette petite planète reste constamment dans ce plan

C'est là ce que l'on appelle le problème restreint. On peut le traiter soit par le procédé du n° 32, soit par celui du n° 33. Dans les deux cas, la grosse planète sera rapportée au Soleil, mais la petite planète pourra être rapportée, soit au Soleil, soit au centre de gravité de la grosse planète et du Soleil

Nous avons vu au nº 34 que, pour une petite planète, les intégrales des forces vives et des aires deviennent généralement illusoires. Mais, dans le cas particulier du probleme restreint, il y a une combinaison de ces intégrales qui subsiste et nous fournit une intégrale du système (14) connue sous le nom d'intégrale de Jacobi, c'est ce que nous verions plus loin.

36 Fonction perturbatrice - Nous avons

$$\begin{split} \mathbf{U}_{1} + \mathbf{U}_{2} &= -\frac{m_{1} m_{7}}{\mathrm{AC}} - \frac{m_{4} (m_{1} + m_{7})}{\mathrm{BD}}, \\ \mathbf{U}_{3} &= \frac{m_{4} (m_{1} + m_{7})}{\mathrm{BD}} - \frac{m_{4} m_{7}}{\mathrm{BC}} - \frac{m_{1} m_{4}}{\mathrm{AB}} \end{split}$$

Nous supposerons géneralement que le corps C est le Soleil et que les corps A et B sont des planetes Il en resulte que les masses m_4 et m_4 sont très petites par rapport a m_7 et peuvent être regardees comme du premier ordre

Il en résulte que le point D est ties voisin du point C puisqu'il partage la distance AC en segments proportionnels à $m_{\scriptscriptstyle +}$ et $m_{\scriptscriptstyle 7}$ La distance CD peut donc être regardec comme du premier ordre et il en est de même des différences

$$BC - BD$$
, $\frac{I}{BD} - \frac{I}{BC}$

Dans ces conditions, $\mathrm{U_4} + \mathrm{U_2}$ est de piemici ordre puisque tous ses termes contiennent en facteurs m_4 ou m_4 , et

$$\mathbf{U_3} = m_1 m_4 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{AB}} \right) + m_4 m_7 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{BC}} \right)$$

est du second ordre, puisque tous ses termes contiennent en facleurs soit m, m, soit

$$m_4 \left(\frac{1}{\mathrm{BD}} - \frac{1}{\mathrm{BC}} \right)$$

D'autre part, m_1' et m_4' sont du premier ordie et il en est de même des $y'_i = m'_i \frac{dx'_i}{dt}$ puisque, pour i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, la masse m'_i est infiniment petite et que, d'ailleurs, $\gamma_7', \gamma_8', \gamma_9'$ sont nuls

Il en est donc encore de même de

$$\frac{\gamma_i'^2}{m_i'}$$

et de

$$T=T_1+T_2,$$

ou je conserve aux notations T_4 et T_2 le même sens qu'au n° 32Nous pouvons alors poser

$$F = F_0 + \mu F_1$$

avec

$$F_0 = T + U_1 + U_2, \quad \mu F_1 = U_3$$

Alors F_0 est du premier ordre, μF_1 du second ordre, et, si μ designe un coefficient numérique tres petit de l'ordre de m_1 et de m_2 , F_1 est du même ordre que F_0 Grâce a l'introduction de ce coefficient μ , la grandeur relative des deux termes F_0 et μF_1 se trouve mise en évidence

Le second terme μF_4 a reçu le nom de fonction per turbati ice

37 Etudions d'aboid le terme F₀, nous avons

(15)
$$F_0 = \left(T_1 - \frac{m_1 m_7}{AC}\right) + \left[T_2 - \frac{m_3 (m_1 + m_7)}{BD}\right]$$

La première pai enthèse ne depend que de x_4' , x_2' , x_3' , y_4' , y_2' , y_3' , la seconde ne depend que de x_4' , x_5' , x_6' , y_4' , y_5' , y_6' S1, en première approximation, nous négligions le terme très peut μF_4 et que F se réduisit a F_0 , nous aurions

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_0' + \mathbf{F}_0'',$$

 F_0' et F_0' désignant la piemière et la seconde paienthese du second membre de (15), de soite que

$$F'_{0} = T_{1} + U_{1}, F''_{0} = T_{2} + U_{2},$$

$$\frac{dF'_{0}}{dx'_{i}} = \frac{dF'_{0}}{dy_{i}} = 0 (i = 4, 5, 6),$$

$$\frac{dF''_{0}}{dx'_{i}} = \frac{dF''_{0}}{dy'_{i}} = 0 (i = 1, 2, 3),$$

et nos équations canoniques deviendiaient

$$\frac{dx'_{\iota}}{dt} = \frac{dF'_{0}}{dy'_{\iota}}, \qquad \frac{dy'_{\iota}}{d\iota} = -\frac{dF'_{0}}{dx'_{\iota}} \qquad (\iota = \iota, \iota, \iota),$$

$$\frac{d\alpha'_{l}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}''_{0}}{d\gamma'_{l}}, \qquad \frac{d\gamma'_{l}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}''_{0}}{d\gamma'_{l}} \qquad (t = 1, 5, 6)$$

On pourrait alois considerer separément le mouvement de la première planète fictive et celui de la seconde, car, dans les équations (16) figurent seulement les coordonnées et la vitesse de la première planete jet dans les équations (16 bis) seulement celles de la seconde planète

Si nous examinons d'abord les equations (16), nous voyons que

$$\mathbf{F}_{0}' = \frac{1}{2m_{1}'}(y_{1}'^{2} + y_{2}'^{2} + y_{3}'^{2}) - \frac{m_{1}m_{7}}{\mathbf{AC}}$$

Le mouvement de la première planète fictive sera donc le même que celui d'une masse mobile m_1' attirée par une masse fixe

$$\frac{m_1 m_7}{m_1'} = m_1 + m_7$$

Ce sera donc un mouvement elliptique conforme aux lois de Képler

Si nous passons aux équations (16 bis), nous avons

$$F_0'' = \frac{1}{2 m_4'} (y_4'^2 + y_5'^2 + y_6'^2) - \frac{m_4 (m_1 + m_7)}{BD}$$

Le mouvement de la seconde planète sictive est donc le même que celui d'une masse mobile

$$m_4' = \frac{m_4(m_1 + m_7)}{m_1 + m_4 + m_7}$$

attirée par une masse fixe

$$\frac{m_4(m_1+m_7)}{m_4'}=m_1+m_4+m_7$$

C'est donc encore un mouvement keplérien

Comme les termes négligés μF_4 sont très petits pai rapport aux termes conservés F_0 , l'erreur commise n'est pas grande. Les orbites différeront donc peu des ellipses képleriennes, et les perturbations subies par ces orbites elliptiques seront très petites

38 Etudions maintenant la fonction perturbatrice μF, Je puis ecrire

$$\mu \, \mathbf{F_1} = \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{A'B'}}\right) + m_1 m_4 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{A'B'}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{AB}}\right) + m_4 \, m_7 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BC}}\right).$$

Le premier terme du second membre a reçu le nom de partie principale de la fonction perturbatrice, l'ensemble des deux deimiers termes s'appelle la partie complémentaire de la fonction perturbatrice

La partie principale peut s'écure

$$m_1 m_4 \left[\frac{\mathbf{I}}{\sqrt{x_4'^2 + x_5'^2 + x_6'^2}} - \frac{\mathbf{I}}{\sqrt{(x_4' - x_1')^2 + (x_5' - x_2')^2 + (x_6' - x_3')^2}} \right],$$

et il est intéressant de voir comment on pourra passer de l'expression de cette partie principale à celle de la fonction perturbatrice complete μF_4

Supposons d'aboid que

$$AC = \sqrt{x_1'' + x_2'^2 + x_3'^2}$$

soit plus petit que

$$BD = \sqrt{x_4^{\circ} + x_5^{\prime 2} + x_6^{\prime 7}}$$

Dans ce cas, l'expression

$$\frac{1}{\mathbf{A}'\mathbf{B}'} = [(x_4' - x_1')^2 + (x_5' - x_2')^2 + (x_6' - x_3')^2]^{-\frac{1}{2}}$$

peut se développer suivant les puissances croissantes de x'_4, x'_2, x'_3 Nous avons, en effet,

$$(A'B')^2 = (BD)^2 + (AC)^2 - 2AC.BD \cos\gamma$$

el, par conséquent,

(17)
$$\frac{1}{A'B'} = [BD - ACe^{i\gamma}]^{-\frac{1}{2}} [BD - ACe^{-i\gamma}]^{-\frac{1}{2}},$$

où γ est l'angle de la direction BD ou OB' avec la direction AC ou OA'

Chacun des deux facteurs du second membre de (17) est développable survant les purssances de $\frac{AC}{BD}$ toutes les fors que cette quantité est plus petite que 1. Il en est donc de même du premier membre et je puis écrire

$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{A}'\mathbf{B}'} = \sum P_n \frac{\mathbf{A}\mathbf{C}^n}{\mathbf{B}\mathbf{D}^{n+1}},$$

où P_n est une fonction de l'angle γ

Il serait d'ailleurs aisé de voir que le terme général de cette série $P_n = \frac{AC^n}{BD^{n+1}}$ peut être mis sous la forme du quotient de deux polynomes entiers en x_1' , x_2' , x_3' , x_4' , x_5' , x_6'

Je me boinerai à i envoyei, pour plus de détails, aux n°s 22, 23, 24 de mon Ouvrage sur le Potentiel newtonien (Paiis, Naud, 1899) et à la page 50 de mon Ouvrage sur les Figures d'équilibre d'une masse fluide (Paris, Naud, 1903)

Je reviendrai d'ailleurs sur cette question dans un Chapitre ultérieur quand je traiterai en détail du développement de la fonction perturbatice

Cela posé, le premier terme de notre série, qui correspond à n = 0, ne sera pas autre chose que $\frac{1}{BD}$, de sorte que la partie principale de la fonction perturbatrice aura pour valeur

$$-m_1m_4\sum P_n\frac{AC^n}{BD^{n+1}},$$

où n peut piendie toutes les valeurs entières positives 1, 2, Maintenant, la fonction perturbative complète pourra s'écrire

$$\mu F_1 = m_1 m_4 \left(\frac{1}{BD} - \frac{1}{BA}\right) + m_4 m_7 \left(\frac{1}{BD} - \frac{1}{BC}\right),$$

et nous aurons

οù

$$BA^{2} = (x'_{5} - \alpha x'_{1})^{2} + (x'_{5} - \alpha x'_{2})^{2} + (x'_{6} - \alpha x'_{3})^{2},$$

$$BC^{2} = (x'_{5} - \beta x'_{1})^{2} + (x'_{5} - \beta x'_{2})^{2} + (x'_{6} - \beta x'_{3})^{2},$$

$$- m_{1}$$

 $\alpha=\frac{m_7}{m_1+m_7}, \qquad \beta=\frac{-m_1}{m_1+m_7},$

car on voit immédiatement que les projections du vecteur DA sur les trois axes sont $\sigma x'_4$, $\alpha x'_2$, $\alpha x'_3$, et que celles du vecteur DC sont $\beta x'_4$, $\beta x'_2$, $\beta x'_3$

On voit que les expressions de BA et de BC ne différent de celles de A'B' que par la substitution de $\sigma x_1'$, , ou de $\beta x_1'$, , à x_1' ,

Nous aurons donc

$$\frac{I}{BA} = \sum \alpha^n P_n \frac{AC^n}{BD^{n+1}}, \qquad \frac{I}{BC} = \sum \beta^n P_n \frac{AC^n}{BD^{n+1}},$$

où n prend les valeurs o, 1, 2,

Nous pourrons donc écure

$$\mu \, \mathbf{F}_1 = m_4 (m_1 + m_7) \, \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BD}} - m_4 \sum (m_1 \alpha^n + m_7 \, \beta^n) \, \mathbf{P}_n \, \frac{\mathrm{A} \, \mathrm{C}^n}{\mathrm{BD}^{n+1}}$$

Mais $\frac{1}{BD}$ est égal au premier terme de la série P_0 $\frac{AC^0}{BD}$ et, d'autre part,

 $m_1\alpha^n + m_7\beta^n = (m_1 + m_7)(\alpha\beta^n - \beta\alpha^n)$

On a donc

$$\mu \mathbf{F}_1 = m_4 (m_1 + m_7) \left[\frac{\mathbf{I}}{BD} - \sum (\alpha \beta^n - \beta \alpha^n) \mathbf{P}_n \frac{\mathbf{AC}^n}{BD^{n+1}} \right]$$

Mais, pour n = 0, on a

$$\alpha \beta^n - \beta \alpha^n = \alpha - \beta = r$$
 et $P_n \frac{AC_n}{BD^{n+1}} = \frac{r}{BD}$,

le terme correspondant est donc détruit par le terme $\frac{I}{BD}$

Pour n = 1, on a $\alpha \beta^n - \beta \sigma^n = 0$ et le terme correspondant est nul

Nous pouvons donc écine

$$\mu \mathbf{F}_1 = -m_{\downarrow}(m_1 + m_7) \sum_{\alpha} (\alpha \beta^n - \beta \alpha^n) \mathbf{P}_n \frac{\mathbf{AC}^n}{\mathbf{BD}^{n+1}},$$

où n prend les valeurs 2, 3, , ou bren encore

$$\mu \, \mathbf{F}_{1} \! = \! - \, m_{4} \sum \frac{m_{1} m_{7}^{n} \pm \, m_{*} m_{1}^{n}}{(m_{1} \! + \, m_{7})} \, \mathbf{P}_{n} \frac{\mathbf{A} \, \mathbf{C}^{n}}{\mathbf{B} \, \mathbf{D}^{n+1}}$$

(on doit prendre le signe + si n est pair et le signe - si n est impair)

Ainsi donc, quand on a développé la partie principale de la fonction perturbatrice sous la forme (18) et que l'on veut obtenir sous la même forme le développement de la fonction perturbatrice complète, il suffit de multiplier chaque terme par un facteur constant convenable

Ce facteur constant

$$\frac{m_1^n \pm m_1 m_1^{n-1}}{(m_1 + m_1)^n}$$

est égal à 1 à des quantités près de l'ordre de m_1 pour n=2, 3, ., et il est égal à o pour n=1

Donc, à des quantités près de l'ordre $m_1^2m_4$, c'est-à-dire du troisième ordre, la fonction perturbatrice μF_4 sera égale à sa partie principale, moins le premier terme du développement (18) de cette partie principale

Cette partie principale sera égale à

$$= m_1 m_1 \sum P_n \frac{AC^n}{BD^{n+1}} \qquad (n = \tau, \gamma, \quad)$$

et la partie complémentaire à

$$m_1 m_4 P_1 \frac{AC}{BD^2},$$

aux quantités piès du tioisième oi die

Il est d'ailleurs aisé de transformer cette expression (19), qui représente l'ensemble des termes du premier degré dans le développement de

$$\frac{m_1 m_4}{\Lambda' B'} = m_1 m_4 \left[(x'_4 - x'_1)^3 + (x'_9 - x'_2)^2 + (x'_6 - x'_3)^2 \right]^{-\frac{1}{2}},$$

survant les puissances de x'_1 , x'_2 , x'_3

Nous trouvons, en effet, en negligeant les carrés de x'_1, x'_2, x'_3 ,

$$\frac{m_1 m_4}{\text{A'B'}} = m_1 m_1 \left[\text{BD}^2 - 2 \left(\gamma_1' \gamma_4' + \gamma_2' \gamma_5' + \gamma_4' \gamma_6' \right) \right]^{-\frac{1}{2}}$$

ou

$$\frac{m_1 m_1}{\text{A'B'}} = m_1 m_1 \left[\frac{\text{I}}{\text{BD}} + \frac{r_1' r_1' + a_2' r_1' + r_1' r_6'}{\text{BD}^3} \right]$$

Il reste donc, pour l'expression approximative de la partie complémentaire,

$$\frac{m_1 m_4}{\text{BD}^3} (x_1' x_4' + x_2' x_5' + x_3' x_6')$$

39 On peut arriver au même résultat par une voie moins détournée Soit

$$m_1 m_1 \left(\frac{1}{\Lambda' B'} - \frac{1}{\Lambda B} \right) + m_1 m_7 \left(\frac{1}{BD} - \frac{1}{BC} \right)$$

la partie complémentaire à étudier Comme $\frac{1}{\Lambda'B'} - \frac{1}{\Lambda B}$ est de l'ordre de m_4 , le premier terme est de l'ordre de $m_4^2 m_5$, c'est-à-dire du troisième ordre Passons au second terme

$$m_4 m_7 \left(\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathrm{t}}{\mathrm{BC}} \right)$$

On a trouvé

$$\frac{1}{BC} = \left[(x_4' - \beta x_1')^2 + (x_5' - \beta x_2')^2 + (x_6' - \beta x_3')^2 \right]^{-\frac{1}{2}}$$

Développons $\frac{1}{BC}$ suivant les puissances de β , ce qui est possible, puisque, β étant très petit, $\beta AC = DC$ seia toujours plus petit que BD, il viendra

$$\frac{1}{BC} = \frac{\tau}{BD} + \beta\,P_1\,\frac{A\,C}{BD^2} + \beta^2\,P_2\,\frac{A\,C^2}{BD^3} +$$

Le troisième terme du second membre (et, a foi tioit, les termes suivants) pourra être négligé, car, multiplié pai $m_4 m_7$, il deviendrait de l'ordre de $m_4 \beta^2$, c'est-à-dire de l'ordre de $m_4 m_1^2$, c'est-à-dire du troisième ordre. Il reste donc pour notre partie complémentaire, toujours avec la même approximation,

$$- m_4 m_7 \, \beta \, P_1 \, \frac{\text{AC}}{\text{BD}^2} = m_4 \, m_7 \, \frac{m_1}{m_1 + m_7} \, P_1 \, \frac{\text{AC}}{\text{BD}^2},$$

ou, en négligeant encore $m_4 m_4^2$,

$$\begin{split} m_1 m_1 \mathrm{P}_1 \frac{\Lambda \mathrm{C}}{\mathrm{BD^2}} &= \frac{m_1 m_4}{\mathrm{BD^3}} (x_1' x_4' + x_2' x_5' + x_3' x_6') \\ &\qquad \qquad \qquad \mathrm{C} \quad \mathrm{Q} \quad \mathrm{\Gamma} \quad \mathrm{D} \end{split}$$

Cette démonstration s'applique au cas où AC est plus grand que BD, tandis que, dans le numéro précédent, nous supposions AC plus petit que BD

40 Examinons, en particulier, ce qui se passe dans les cas étudiés aux n°s 32 et 33, et où l'une des masses est nulle Supposons d'abord, comme au n° 33, $m_1 = 0$ Alors, les deux planetes sont rapportées au Soleil, car les points D et C se confondent.

Nous avons alors

$$F = \Phi_0 + m_1 \Phi_1$$

ct nous pouvons négliger les termes en m_i^2 Nous négligerons donc dans la fonction perturbatrice les termes en $m_i m_i^2$, nous avons vu que, avec cette approximation, la partie complémentaire de la

fonction perturbatiice se réduit à

$$\frac{m_1 m_4}{\mathrm{BD}^3} (\, x_1' \, x_4' + x_2' \, x_5' + x_3' \, x_6' \,)$$

Mais le point D, étant tres près du point C, la distance BD peut se réduire à BC et A'B' à AB a des quantités pres de l'ordre de m_1

Nous aurons donc, en négligeant m_1^2 ,

$$\begin{split} \mathbf{F} &= (\mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2) - \frac{m_1 m_7}{\mathbf{AC}} + \frac{m_4 (m_1 + m_1)}{\mathbf{BD}} + m_1 m_4 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{AB}} \right) \\ &+ \frac{m_1 m_4}{\mathbf{BD}^3} (x_1' x_1' + x_2' x_0' + x_3' x_6') \end{split}$$

Dans les deux derniers termes avec la même approximation BD peut être remplacé par BC, d'où, en négligeant m_1 dans l'expression de Φ_0 et m_1^2 dans celle de Φ_1 ,

$$\begin{split} \Phi_0 = \mathbf{T}_2 - \frac{m_4 (\,m_1 + m_7)}{\mathrm{BC}}\,, \\ \Phi_1 = \frac{\mathbf{T}_1}{m_1} - \frac{m_7}{\mathrm{AC}} + m_1 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BC}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{AB}}\right) + \frac{m_4}{\mathrm{BC}^3} (\,x_1'\,x_4' + x_2'\,x_5' + x_3'\,x_6'\,) \end{split}$$

Rappelons que, avec les notations du nº 33,

$$\frac{\mathbf{T}_{1}}{m_{1}} = \frac{1}{2} (y_{1}^{"2} + y_{2}^{"2} + y_{3}^{"2})$$

41 Si l'on suppose, au contraire, comme au n° 32, $m_4 = 0$, la grosse planete est rapportée au Soleil et la petite au centre de gravité de la grosse planete et du Soleil. On trouve alors

$$\begin{split} \Phi_1 &= \frac{\mathrm{T}_2}{m_4} - \frac{m_1 + m_7}{\mathrm{BD}} + m_1 \left(\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{A'B'}} \right) \\ &+ m_1 \left(\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{A'B'}} - \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{AB}} \right) + m_1 \left(\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{BC}} \right) \end{split}$$

Dans le second membre de cette expression, le troisième terme coirespond à la partie principale de la fonction perturbatire et les deux derniers termes à la partie complémentaire

Il n'y a d'ailleurs aucune simplification particuliere

42 Cas de la Lune — Le cas de la théorie de la Lune exige

un examen spécial Nous supposerons que le corps A est la Lune, le corps B le Solcil, le corps C la Terre Dans ces conditions, on voit que AC est beaucoup plus petit que BD

Posons alors

$$U = U_1 + U_2 + U_3,$$

$$U_1 = -\frac{m_1 m_7}{AC}, \qquad U_2 = -\frac{m_4 (m_1 + m_7)}{BD},$$

$$U_3 = m_1 m_4 \left(\frac{I}{BD} - \frac{I}{AB}\right) + m_4 m_7 \left(\frac{I}{BD} - \frac{I}{BC}\right)$$

Je conserve d'ailleurs à T_1 et à T_2 la même signification qu'au $n^{\rm o}$ 32, de sorte que

$$F = T_1 + T_2 + U_1 + U_2 + U_3$$

Comparons l'ordre de giandeur de ces différents termes, U3 ieprésente la fonction perturbatrice, et comme AC est beaucoup plus petit que BD, on a, d'après le n° 38,

$$\mathbf{U}_{3} = -m_{4} \sum_{n_{1} = 1 \atop (m_{1} + m_{7})^{n}} \mathbf{P}_{n} \frac{\mathbf{AC}^{n}}{\mathbf{BD}^{n+1}}$$

A cause de la petitesse de AC, le premier terme

$$-m_4 \frac{m_7 m_1^2 + m_1 m_7^2}{(m_1 + m_7)^2} P_2 \frac{AC^2}{BD^3}$$

est de beaucoup le plus grand, et comme m_i est notablement plus petit que m_7 , il est de l'ordre de

$$m_1 m_4 \frac{AC^2}{BD^3}$$
.

Au contraire, U_2 est de l'ordre de $\frac{m_4 m_7}{BD}$ et U_4 de l'ordre de $\frac{m_1 m_7}{AC}$

Restent T_4 et T_2 , nous savons que, dans le mouvement képlérien, si l'excentricité est nulle, l'énergie cinétique est constante et égale a la moitié de la valeur absolue de l'énergie potentielle

O1, l'orbite de la Terre par rappoit au Soleil, ou celle de la Lune par rapport a la Terre, s'écartent peu d'une ellipse képlénenne tres peu excentique. Il en résulte que T_1 est à peu prèségal a $\frac{-U_1}{2}$ et T_2 à $\frac{-U_2}{2}$

Nous pouvons donc diviser la fonction F en trois parties à Savon

1°
$$T_2 + U_2$$
 qui est de l'oidre de $\frac{m_4 m_7}{BD}$, 2° $T_4 + U_4$ qui est de l'oidre de $\frac{m_1 m_7}{AC}$, 3° U_3 qui est de l'ordre de $m_4 m_4 \frac{AC^2}{BD^3}$

Nous avons à peu près

$$\frac{m_4}{m_7} = 350\,000, \qquad \frac{m_1}{m_7} = \frac{1}{80}, \qquad \frac{AC}{BD} = \frac{1}{400}$$

Done le rapport

$$rac{{
m U_3}}{{
m T_1}+{
m U_1}}$$
 est de l'ordre de $rac{m_b}{m_7}\left(rac{{
m AC}}{{
m BD}}
ight)^\delta$ ou du $rac{{
m r}}{{
m r}50}$,

et

$$\frac{{
m U_3}}{{
m T_2+U_2}}$$
 est de l'ordre de $\frac{m_1}{m_I} {\left({rac{{
m AC}}{{
m BD}}}
ight)^2}$ ou du $\frac{{
m I}}{{
m I2\,000\,000}}$

On voit que la troisième partie de la fonction perturbatrice est notablement plus petite que la deuxième et tout à fait négligeable devant la première

Nous pouvons donc poser

$$\mathbf{F} = \Phi_0 + m_1 \Phi_1,$$

avec

$$\Phi_0 = T_2 + U_2, \qquad m_1 \Phi_1 = T_1 + U_2 + U_3$$

Pour le calcul de $x_4',\ x_5',\ x_6'$ nous avons les équations canouiques

$$\frac{dx'_{\iota}}{dt} = \frac{dF}{dy'_{\iota}} = \frac{d\Phi_{0}}{dy'_{\iota}} + m_{1} \frac{d\Phi_{1}}{dy'_{\iota}},$$

$$\frac{dy'_{\iota}}{dt} = -\frac{dF}{dx'_{\iota}} = -\frac{d\Phi_{0}}{dx'_{\iota}} - m_{1} \frac{d\Phi_{1}}{dx'_{\iota}},$$

$$(\iota = 4, 5, 6)$$

J'observe que Φ_i ne dépend pas de ${m y}_i', {m y}_5', {m y}_6'$ variables qui ne igurent que dans ${f T_2}$, quant à $x_{_4}^{\prime}, x_{_9}^{\prime}, x_{_6}^{\prime},$ ces vanables ne figurent ni dans $\mathbf{T_i},\;\mathbf{n_i}$ dans $\mathbf{U_i},\;\mathbf{mais}\; ext{seulement}\; ext{dans}\;\mathbf{U_3},\; ext{nos}\; ext{\'equations}$ deviennent donc

(10)
$$\frac{dr'_{\iota}}{dt} = \frac{d\Phi_{0}}{dy'_{\iota}}, \qquad \frac{dy'_{\iota}}{dt} = -\frac{d\Phi_{0}}{dx'_{\iota}} - \frac{dU_{3}}{dx'_{\iota}},$$

et comme U_3 est négligeable devant Φ_0

$$\frac{dy_i'}{dt} = -\frac{d\Phi_0}{dx_i'}$$

Le mouvement relatif du Soleil par rapport au centre de gravité du système Terre-Lune est donc le même que si la fonction F se reduisant à Φ_0 , c'est-a-dire que si les masses de la Terre et de la Lune étaient concentrées en leur centre de gravité commun C'est donc un mouvement képlérien (bien entendu, si l'on ne considère que les actions mutuelles du Soleil, de la Terre et de la Lune, et que l'on néglige les effets de l'attraction des planètes)

Pour le calcul de x'_1 , x'_2 , x'_3 , nous nous servirons des équations canoniques, en y faisant $\iota = 1$, 2, 3, mais comme x'_1 , x'_2 , x'_3 , y'_1 , y'_2 , y'_3 ne figurent pas dans Φ_0 ces équations se reduiront à

$$\frac{dx'_t}{dt} = m_1 \frac{d\Phi_1}{dy'_t}, \qquad \frac{dy'_t}{dt} = -m_1 \frac{d\Phi_1}{dx'_t}$$

La fonction Φ_1 dépend, comme aux n°s 33 et 40, non seulement des inconnues $x'_1, x'_2, x'_1, y'_1, y'_2, y'_3$, mais encoie du temps t, cai elle dépend de x'_4, x'_5, x'_6 qui peuvent être regardées comme des fonctions connues du temps, définies par les équations (20)

La fonction $m_1\Phi_1$ se compose elle-même de deux parties T_1+U_1 et U_3 , la seconde est, nous l'avons vu, beaucoup plus petite que la première et pourra jouer le rôle de fonction pertuibatrice Mais la petitesse de cette fonction pertuibatrice n'est pas due ier aux mêmes en constances que dans le cas des perturbations des planètes

La masse perturbatrice m_i est celle du Soleil qui, loin d'être tres petite, est au contraire très grande. Mais le rapport que l'on doit envisager est

$$\frac{m_4}{m_7} \left(\frac{AC}{BC}\right)^3$$
,

qui est tiès petit, parce que $\frac{A.C}{B.D}$ est petit

La petitesse de $\frac{AC}{BD}$ entraîne encore une autre conséquence, c'est qu'on aura avantage à développer la fonction perturbatrice sous la forme (18) comme au n° 38

Une autre remarque aux n^{os} 30 et 40, nous avons dit que quand la masse m_1 est infiniment petite, on peut importer les coips Λ et B a C, parce que le point D se confond avec le point C. Ici la masse m_1 est assez petite pour ne pas influer sur le mouvement du Soleil par import au point D, ainsi qu'il arrivait aux n^{os} 33 et 40, mais la masse m_1 n'est pas assez petite par rapport a m_7 pour que les points C et D puissent être regardés comme confondus

43 Cas de la transformation du n° 26 — Tout ce que nous venons de dire suppose que l'on a adopté le changement de variables du n° 30 qui est celui que nous adopterons d'ordinaire. Qu'arrivenait-il si l'on adoptait un autre changement de variables, pai exemple celui du n° 26 ?

Au nº 26, nous avons posé

$$x'_1 = x_1 - x_7,$$
 $x'_4 = x_4 - x_7,$ $x'_7 = x_7,$ $y'_1 = y_1,$ $y'_4 = y_4,$ $y'_7 = y_1 + y_4 + y_7$

Nous avons ainsi défini un changement de variables qui n'altère ni la forme canonique des équations, ni la forme des intégrales des aires

Mais, contrairement à ce qui se passe pour la transformation du n° 30, l'expression de l'encigie cinétique en fonction des y' n'a pas la même forme que son expression en fonction des y

Nous avons en effet, en tenant compte de la condition $y'_{\tau} = 0$,

$$\frac{y_1^2}{m_1} + \frac{y_2^2}{m_4} + \frac{y_7^2}{m_7} = \frac{y_1'^2}{m_1} + \frac{y_4'^2}{m_4} + \frac{(y_4' + y_4')^2}{m_7},$$

ce qui peut s'écrire

$$\frac{{\mathcal{Y}}_{1}^{'2}}{m_{\perp}'}+\frac{{\mathcal{Y}}_{+}^{'2}}{m_{\perp}'}+\frac{2{\mathcal{Y}}_{1}'{\mathcal{Y}}_{4}'}{m_{\perp}}$$
,

en posant

$$m_1' = \frac{m_1 m_7}{m_1 + m_7}, \qquad m_*' = \frac{m_* m_7}{m_* + m_7}$$

Nous aurons donc

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i} \frac{y_i^2}{m_i} = T_1 + T_2 + T_3,$$

οù

$$\begin{split} \mathbf{T}_1 &= \frac{\mathbf{I}}{2\,m_1'}(\,\mathcal{Y}_1^{\prime\,2}\,\,+\,\mathcal{Y}_2^{\prime\,2} \quad +\,\mathcal{Y}_3^{\prime\,9}\,), \\ \mathbf{T}_2 &= \frac{\mathbf{I}}{2\,m_4'}(\,\mathcal{Y}_4^{\prime\,2}\,+\,\mathcal{Y}_5^{\prime\,2} \quad +\,\mathcal{Y}_6^{\prime\,9}\,), \\ \mathbf{T}_3 &= \frac{\mathbf{I}}{m_7}(\,\mathcal{Y}_1'\,\mathcal{Y}_4'+\,\mathcal{Y}_2'\,\mathcal{Y}_5'+\,\mathcal{Y}_3'\,\mathcal{Y}_6'\,) \end{split}$$

Nous aurons donc

$$F = T_1 + T_2 + T_3 - \frac{m_1 m_7}{AC} - \frac{m_4 m_7}{BC} - \frac{m_1 m_4}{AB}$$

et cette fonction F peut être considérée comme formée de quatre parties

1° $T_4 = \frac{m_1 m_7}{AC}$ qui sert à définii l'ellipse képléiienne dont le point A s'écaite très peu dans son mouvement relatif par rapport au point C,

2º $T_2 = \frac{m_b m_7}{BC}$ qui seit à définii l'ellipse kepléiienne dont le point B s'écaite tiès peu dans son mouvement relatif par iapport au point C,

 $\beta^{\alpha} = \frac{m_1 m_4}{AB}$, c'est la poi tion pi incipale de la fonction per turbatrice qui a pour expression

$$-m_1m_4rac{1}{\sqrt{(x_1'-x_h')^2+(x_2'-x_1')^2+(x_3'-x_0')^2}}$$

4° Et ensin T₃ qui représente la partie complémentaire de la fonction per turbatrice

44 Méthode usuelle — Les astronomes se servent encore d'une autre transformation

Posons

$$\alpha'_1 = \alpha_1 - \alpha_7, \qquad \alpha'_4 = \alpha_4 - \alpha_7$$

Les deux planètes A et B seront ainsi rapportées l'une et l'autre au Soleil C

Nous poscions d'ailleurs

$$y_i' = m_i \frac{dx_i'}{dt}$$

Il est aisé de voir alors que nos équations deviennent

(21)
$$\begin{cases} \frac{dx'_{\iota}}{dt} = \frac{dF'}{dy'_{\iota}}, & \frac{dy'_{\iota}}{dt} = -\frac{dF'}{dx'_{\iota}} & (\iota = 1, 2, 3) \\ \frac{dx'_{\iota}}{dt} = \frac{dF''}{dy'_{\iota}}, & \frac{dy'_{\iota}}{dt} = -\frac{dF''}{dx'_{\iota}} & (\iota = 1, 5, 6), \end{cases}$$

où l'on a

$$\begin{split} \mathbf{F}' &= \sum \frac{\mathcal{Y}_{i}'^{2}}{2\,m_{z}} - \mathbf{U} - \frac{m_{1}^{2}}{\mathrm{AC}} - \frac{m_{4}^{2}}{\mathrm{BC}} + \frac{m_{1}\,m_{4}}{\mathrm{BC}^{3}} (x_{1}'\,x_{1}' + x_{2}'\,x_{5}' + x_{3}'\,x_{6}'), \\ \mathbf{F}'' &= \sum \frac{\mathcal{Y}_{i}'^{2}}{2\,m_{z}} - \mathbf{U} - \frac{m_{1}^{2}}{\mathrm{AC}} - \frac{m_{4}^{2}}{\mathrm{BC}} + \frac{m_{1}\,m_{4}}{\mathrm{AC}^{3}} (x_{1}'\,x_{4}' + x_{2}'\,x_{5}' + x_{3}'\,x_{6}') \end{split}$$

On voit que les équations (21) ne sont pas canoniques puisque dans certaines d'entre elles figure la fonction F' et dans les autres une autre fonction F''

Les fonctions F' et F'' se composent de quatre parties

1º La partie

$$\frac{1}{2\,m_1}(\mathcal{Y}_1^{'2}+\mathcal{Y}_2^{'2}+\mathcal{Y}_3^{'2})-\frac{m_1\,m_7}{{\rm AC}}-\frac{m_1^2}{{\rm AC}},$$

qui définit l'ellipse képlénenne dont A s'écarte peu dans son mouvement relatif par rapport à C,

2º La partie

$$\frac{1}{2m_4}(y_4'^2+y_5'^2+y_6'^2)-\frac{m_4m_7}{BC}-\frac{m_5^2}{BC},$$

qui définit l'ellipse képlérienne dont le point B s'écaite peu dans son mouvement relatif pai 1 apport à C,

3º La partie principale de la fonction perturbatrice

$$-\frac{m_1 m_4}{AB}$$
,

4° La partie complémentaire de la fonction perturbatrice qui est

$$\frac{m_1 m_*}{BC^3} (x_1' x_4' + x_2' x_5' + x_3' x_6'),$$

dans F' et

$$\frac{m_1\,m_4}{{\rm A}\,{\rm C}^3}\,(\,x_1'\,x_4' + x_2'\,x_5 + x_3'\,x_6'\,),$$

dans F"

Les équations (21) s'obtiennent tiès aisément et je me borneiai à ienvoyei au Chapitre III du I¹¹ Volume de la *Mécanique céleste* de Tisseiand

Ce changement de variables présente de graves inconvénients Non seulement il altère la forme canonique des équations, mais il ne conserve pas la forme des intégrales des arres

Aussi n'en ferai-je aucun usage. C'est pour cette i aison que je me boine à renvoyer le lecteur a l'Ouvrage de Tisserand

CHAPITRE III.

LE MOUVEMENT ELLIPTIQUE

45 Le problème des deux corps — Considerons deux corps A et C, le premier mobile de masse m, le second fixe de masse M, et étudions le mouvement du premier sous l'influence de l'attraction newtonienne exercée sur lui par le corps fixe

Nous piendions le point C pour origine et nous désignerons par x_1, x_2, x_3 les coordonnées du corps A et par y_1, y_2, y_3 les composantes de sa quantité de mouvement

Le mouvement de ce corps dépend des équations canoniques

(1)
$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{dF}{dy_i}, \qquad \frac{dy_i}{dt} = -\frac{dF}{dx_i}$$

οù

(2)
$$\begin{cases} F = T + U, & T = \frac{1}{2m} (\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + \gamma_3^2), \\ U = -\frac{mM}{AC} \end{cases}$$

46 Supposons maintenant deux corps A et C de masses m_1 et m_7 , mobiles tous les deux et s'attirant mutuellement, d'après la loi de Newton

Nous representerons, comme au Chapitre II, les coordonnées du point A par x_1 , x_2 , x_3 , celles du point C par x_7 , x_8 , x_9 et les composantes des quantites de mouvement de ces deux corps par la lettre y affectée des mêmes indices

Nous appliqueions le changement de variables du ${f n}^{\circ}$ 29, nous poseions donc

$$x'_1 = x_1 - x_7,$$
 $m'_1 x'_7 = m_1 x_1 + m_7 x_7,$ $m'_1 = \frac{m_1 m_7}{m_1 - m_7},$ $m'_7 = m_1 + m_7,$

de telle facon que x'_7 , x'_8 , x'_9 soient les coordonnées du centre de gravité D des deux corps A et C, et que x'_4 , x'_2 , x'_3 soient les projections du vecteur CA sur les trois axes

Nous savons que l'on peut, sans restreindre la généralité, supposer le centre de gravité fixe, supposer, par conséquent

$$x_7' = x_8' = x_9' = 0,$$

de soite que le nombre des degiés de liberté est iéduit à 3

Dans ces conditions, les equations du mouvement restent canoniques et s'écrivent

$$\frac{dx'_i}{dt} = \frac{dF}{dy'_i}, \quad \frac{dy'_i}{dt} = -\frac{dF}{dx'_i}$$

ou

(2 bis)
$$\begin{cases} F + T + U, & T = \frac{I}{2 m_1'} (y_1'^2 + y_2'^2 + y_3'^2), \\ U = -\frac{m_1 m_7}{A G} \end{cases}$$

Si nous comparons les équations (1 bis) et (2 bis) aux équations (1) et (2), nous veirons que le mouvement i elatif du coips A pai rappoit au coips C est le même que celui d'une masse mobile

$$m_1' = \frac{m_1 m_7}{m_1 + m_7}$$

attirée par une masse fixe

$$\frac{m_1 m_7}{m_1'} = m_1 + m_7$$

Nous verions bientôt qu'une masse mobile attitée pai une masse fixe décrit une ellipse dont la masse fixe occupe un desfoyers. La trajectoire du point A, dans son mouvement relatif par rapport au point C, sera donc aussi une ellipse, ayant pour foyer C

Comme les segments AD, DC et AC sont dans un rapport constant et que le point D est supposé fixe, nous voyons que les points A et C, dans leur mouvement absolu, décrivent deux ellipses homothétiques ayant pour foyer commun le point D

ramenés à étudier le mouvement d'un corps mobile attire par un point fixe. Ce probleme peut être résolu de bien des manières, mais, en vue des applications qui vont suivie, il est nécessaire que nous le résolvions par une méthode particuliere par la méthode de Jacobi, exposée au n° 10

Comme nous avons

$${\rm F} = \frac{{\rm I}}{2\,m}\,(\,\mathcal{Y}_{1}^{2} + \mathcal{Y}_{2}^{2} + \mathcal{Y}_{3}^{2}\,) - \frac{m\,{\rm M}}{\sqrt{x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{3}^{2}}}\,,$$

l'équation de Jacobi s'écrit

(3)
$$\frac{1}{2m} \left[\left(\frac{dS}{dx_1} \right)^2 + \left(\frac{dS}{dx_2} \right)^2 + \left(\frac{dS}{dx_3} \right)^2 \right] - \frac{mM}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}} = \text{const}$$

Que devient cette équation quand on adopte de nouvelles coordonnées, soit rectangulaires, soit quelconques C'est ce que nous appiend l'analyse du nº 11

On obtiendra l'équation (3) transformée en faisant le changement de variables de Hamilton du n° 8 et en remplaçant p_i pai $\frac{dS}{dq_i}$ dans la nouvelle expression de F

Si l'on adopte d'aboid de nouvelles coordonnées iectangulaires x_1', x_2', x_3' , on aura (si l'origine reste au point C)

$$\begin{split} \mathbf{T} &= \frac{m}{2} \left[\left(\frac{dx_1'}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dx_2'}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dx_3'}{dt} \right)^2 \right] \\ \mathbf{AC} &= x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2, \end{split}$$

et la dérivée de T, pai rapport à $\frac{dx_i'}{dt}$, sera

$$y_i' = m \, \frac{dx_i'}{dt}$$

On aura

$${\rm F} = \frac{{\rm t}}{2\,m}\,(\,{\mathcal Y}_1^{\prime 2} + {\mathcal Y}_2^{\prime 2} + {\mathcal Y}_3^{\prime 2}) - \frac{m\,{\rm M}}{{\rm AC}}\,,$$

de sorte que la nouvelle équation de Jacobi sera encore

$$\frac{1}{2\,m} \left[\left(\frac{d{\rm S}}{dx_1'} \right)^2 + \left(\frac{d{\rm S}}{dx_2'} \right)^2 + \left(\frac{d{\rm S}}{dx_3} \right)^2 \right] - \frac{m\,{\rm M}}{\sqrt{x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2}} = {\rm const}$$

La forme de l'équation de Jacobi ne change donc pas quand on change de coordonnées rectangulaires ou, en d'autres termes, la

fonction S satisfait à une équation aux dés wées pas tielles dont la forme est indépendante du choix des axes, pour vu que l'ongine reste au point C

Passons maintenant aux coordonnées polaires en posant

$$x_1 = r \sin \zeta \cos \varphi,$$

$$x_2 = r \sin \zeta \sin \varphi,$$

$$x_3 = r \cos \zeta$$

Si l'on se rappelle l'expression de la vitesse en coordonnées polaires, on voit que l'on a

$$\mathrm{T} = \frac{\mathit{m}}{\mathit{2}} \left[\left(\frac{\mathit{d} \mathit{i}}{\mathit{d} \mathit{t}} \right)^{2} + \mathit{i}^{\, 2} \left(\frac{\mathit{d} \zeta}{\mathit{d} \mathit{t}} \right)^{2} + \mathit{i}^{\, 2} \sin^{2} \zeta \left(\frac{\mathit{d} \phi}{\mathit{d} \mathit{t}} \right)^{2} \right],$$

de soite que les dérivées de T par lappoit à

$$\frac{di}{dt}$$
, $\frac{d\zeta}{dt}$, $\frac{d\varphi}{dt}$

sont respectivement

$$\mathbf{R} = m \frac{dr}{dt}, \qquad \mathbf{Z} = mr^2 \frac{d\zeta}{dt}, \qquad \Phi = mr^2 \sin^2 \zeta \frac{d\varphi}{dt},$$

et que l'on a

$$T = \frac{1}{2m} \left[R^2 + \frac{Z^2}{r^2} + \frac{\Phi^2}{r^2 \sin^2 \zeta} \right]$$

et

$$F = \frac{1}{2m} \left[R^2 + \frac{Z^2}{r^2} + \frac{\Phi^2}{r^2 \sin^2 \zeta} \right] = \frac{m M}{r}$$

L'équation transformée de Jacobi s'écrit donc

(4)
$$\frac{I}{2m} \left[\left(\frac{dS}{dt} \right)^2 + \frac{I}{I^2} \left(\frac{dS}{d\zeta} \right)^2 + \frac{I}{I^2 \sin^2 \zeta} \left(\frac{dS}{d\zeta} \right)^2 \right] - \frac{mM}{I} = \text{const}$$

L'équation (4) est d'ailleurs indépendante du choix des axes

48 Il s'agit de trouver une intégrale de l'équation (4) dépendant de trois constantes arbitraires

Cherchons donc à y satisfaire en posant

$$S = S_1 + G$$

et en désignant par — $\frac{m^3 \text{ M}^2}{2 \text{ L}^2}$ la constante du second membre

$$P - I$$

Dans cette expression, S_4 désigne une fonction de ℓ sculement et G représente une constante

Nous aurons alors

$$\frac{dS}{dt} = \frac{dS_1}{dt}, \qquad \frac{dS}{d\zeta} = G, \qquad \frac{dS}{d\varphi} = o,$$

et l'équation (4) deviendia

$$\frac{1}{2 m} \left[\left(\frac{dS_1}{dt} \right)^2 + \frac{G^2}{t^2} \right] - \frac{mM}{t} = -\frac{m^3 M^2}{2 L^2},$$

d'où

$$\frac{dS_1}{dt} = \sqrt{\frac{m^2 M}{t} - \frac{G^2}{t^2} - \frac{m^t M^2}{L^2}},$$

d'où

(5)
$$S_1 = \int d\tau \sqrt{\frac{2 m^2 M}{\tau} - \frac{G^2}{\tau_2} - \frac{m^4 M^2}{L^2}}$$

49 La solution que nous venons de trouver ne nous suffit pas encore, puisqu'elle ne contient que deux constantes arbitiaires L et G Mais il est aisé de la géneraliser, nous avons vu, en effet, que la forme de l'équation (4) est indépendante du choix des axes, or ζ représente l'axe du vecteur AC avec l'axe des x_3 Nous aurons donc une nouvelle solution en prenant

$$S = S_1 + G\zeta$$

la lettre ζ désignant cette fois l'angle du vecteur AC avec une dioite Δ quelconque passant par l'origine Cette dioite Δ , en esset, auiait pu être choisie pour ave des x_3 sans que la forme de l'équation (4) en eût été changée

La nouvelle solution contient cette fois 4 constantes aibitraires, puisqu'il faut 2 constantes pour définir la direction d'une dioite passant pai l'origine

Une de ces constantes est superssue, nous assujettions donc la dioite Δ à rester dans le plan des x_1 , x_2 et nous appellerons θ l'angle de cette dioite Δ avec l'axe des x_1 . Nous avons alors tiois constantes

50. Nous n'avons qu'à appliquer la règle du nº 10, nous posc-

ions

$$\frac{dS}{dx_i} = y_i, \qquad \frac{dS}{dL} = l, \qquad \frac{dS}{dG} = g, \qquad \frac{dS}{d\theta} = -0,$$

et alors $l,\,g,\,\Theta$ seront des constantes ou des fonctions linéaires du temps, L, G, & seront des constantes On aura

$$\frac{dl}{dt} = \frac{d\psi}{d\mathbf{L}}, \qquad \frac{dg}{dt} = \frac{d\psi}{d\mathbf{G}}, \qquad \frac{d\left(-\theta\right)}{dt} = \frac{d\psi}{d\mathbf{0}},$$

où ψ désigne le second membre de l'équation (4), on a donc

$$\psi = -\frac{m^3 M^2}{2 L^2}$$

Nous aurons donc

$$\frac{dl}{dt} = \frac{m^3 M^2}{L^3}, \qquad \frac{dg}{dt} = 0, \qquad \frac{d\Theta}{dt} = 0$$

Donc l est une fonction linéaire du temps, g et Θ sont des constantes Nous poserons, d'ailleurs,

$$\frac{dl}{dt} = n$$

51 Quelle est la signification de toutes ces foimules?

Le radical

$$\sqrt{\frac{2\,m^{2}\,\mathrm{M}}{I}-\frac{\mathrm{G}^{2}}{I^{2}}-\frac{m^{4}\,\mathrm{M}^{2}}{\mathrm{L}^{2}}}$$

devant toujours être 1éel, le rayon vecteur 1 ne pouita variei qu'entre certaines limites Son maximum s'appellera la distance aphélie et son minimum la distance pérthélie, la moyenne aiithmétique sera la distance moyenne et sera désignée par $a,\,$ tandis que les distances aphélie et périhélie sciont respectivement désignees par

$$a(1+e), a(1-e)$$

On obtiendra ee maximum et ce minimum pour lesquels le radical cesse d'être réel, en égalant ce radical à zéro, ce qui donne

$$m^4 M^2 I^2 - 2 m^2 M L^2 I + G^2 L^2 = 0$$

La somme des racines devant être égale à 2a, on a

$$m^2 \operatorname{M} a = \operatorname{L}^2$$
,

68

d'où

$$L = m\sqrt{M}\sqrt{a}$$

CHAPITRE III

Le produit des racines doit être $a^2(1-e^2)$, on a donc

G² L² =
$$m^4$$
 M² α^2 ($\tau - e^2$),
G² = m^2 M α ($\tau - e^2$),
G = $m\sqrt{M}\sqrt{\alpha(\tau - e^2)}$,

il vient d'ailleurs

$$\frac{dl}{dt} = n = \frac{m^3 \,\mathrm{M}^2}{\mathrm{L}^3} = \frac{\sqrt{\mathrm{M}}}{\sqrt{a^3}}$$

Jusqu'ici nous n'avons pas choisi la limite inférieure de l'intégrale (5), de soite que la fonction S_1 n'est déterminée qu'a une constante piès, nous choisirons pour limite inférieure la distance périhélie a (1 — e), de sorte que nous aurons

(6)
$$S_1 = \int_{a(1-e)}^{r} S_1' \, d\iota,$$

en désignant par S', notre radical

52 Formules du mouvement képlerien. — Examinons l'équation

$$\frac{dS}{d\theta} = -\Theta$$

Je remarque d'abord que S_1 ne dépend pas de $\theta,$ c'est-à-due de l'orientation de la droite Δ . Nous aurons donc

$$\frac{dS}{d\theta} = G \frac{d\zeta}{d\theta}$$

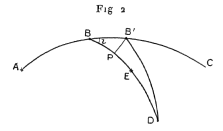
Considerons une sphère de layon i ayant pour centie l'origine, l'axe des x_1 viendra percer cette sphere en un point A, le plan des x_1x_2 suivant un grand cercle ABC. La droite fixe Δ , qui est dans le plan des x_1x_2 , percera la sphère en B, le rayon vecteur qui va de l'origine à la masse mobile percera la sphere en D

Le plan de Δ et du rayon vecteur coupera la sphère suivant un grand cercle BD qui coupera le grand cercle BC sous un angle que j'appelle z

L'arc AB mesure l'angle θ et l'arc BD mesure l'angle ζ Supposons que l'on donne a θ un accroissement $d\theta$, la droite Δ restant dans le plan des $x_1 x_2$ viendia peicer la sphèie en un point B' infiniment voisin de B, et l'on auia

$$AB' = 0 + d0, \quad B'D = \zeta + d\zeta,$$

et, par conséquent, $BB' = d\emptyset$ Je mène un petit arc de cercle B'P



perpendiculaire au grand cercle BD, nous savons que B'D est égal à sa projection PD à des infiniment petits près du second ordre. On aura donc

$$BP = -d\zeta$$

Dans le petit triangle BDP' on a

$$BP = BB' \cos \iota$$

et, par conséquent,

$$-\frac{d\zeta}{d\theta} = \cos \iota$$

et enfin

$$\Theta = G \cos \iota$$

Comme Θ et G sont des constantes, cette équation nous montre qu'il en est de même de ι

Ainsi le plan BD passe par la divite fixe Δ située dans le plan des x_1 x_2 , et son inclinaison ι sur ce plan des x_4 x_2 est constante Ce plan BD est donc fixe

Notie rayon vecteui resteia donc constamment dans un plan fixe, ce qui veut due que l'orbite de la masse mobile est plane

Alors θ représente la longitude du nœud du plan de l'orbite et i son inclinaison

53 Passons à l'équation

$$\frac{dS}{dL} = l$$

Le terme G\u00e4 ne dépendant pas de L, on aura

$$l = \frac{dS_1}{dL}$$

et nous pourrons calculer le second membre en partant de l'intégrale (5) et en différentiant sous le signe \int

On trouve ainsi

$$l = \int \frac{m^4 \,\mathrm{M}^2}{\mathrm{L}^3} \,\frac{dr}{\mathrm{S}_1'},$$

les limites d'intégration étant les mêmes que celles de l'intégrale (6)

Nous avons à calculer une intégrale dépendant d'un iadical du second degié, l'intégration peut se faire en ramenant aux fonctions circulaires, pour cela il convient de poser

$$r = a \ (\mathbf{1} - e \cos u)$$

De cette façon, comme $\cos u$ variera entre — 1 et + 1,7 variera comme il convient entre la distance périhélie a (1 — e) et la distance aphélie a (1 + e) La distance périhélie sera atteinte quand u sera un multiple de 2π et la distance aphelie quand u sera un multiple de π

L'angle auxiliaire u, ainsi introduit, a reçu le nom d'anomalie excentrique

Nous aurons

$$S_{1}^{\prime 2}$$
 , 2 = — G^{2} + 2 m^{9} M , — $\frac{m^{4}$ $M^{2}}{L^{2}}$, 2

Le second membre est un polynome de second degré en $\cos u$, qui s'annule pour les distances aphélie et périhélie, c'est-à-dire quand u est multiple de π

Ce polynome est donc proportionnel a $\sin^2 u$

Pour avoir le coefficient, je ferai $\cos u = +\infty$, en donnant ainsi à u une valeur imaginaire. Dans ces conditions, nous aurons sen-

siblement

$$\begin{split} r = & - ae \cos u, & \sin^2 u = & - \cos^2 u, \\ \mathrm{S}_1'^2 \, r^2 = & - \frac{m^4 \, \mathrm{M}^2}{\mathrm{L}^2} \, r^2 = & - m^4 \, \mathrm{M}^2 \, \frac{a^2 \, e^2}{\mathrm{L}^2} \cos u = & - m^2 \, \mathrm{M} \, ae^2 \cos^2 u \end{split}$$

On a donc, pour toutes valeurs de 1,

$$S_1^{\prime 2} i^2 = m^2 M a e^2 \sin^2 u = L^2 e^2 \sin^2 u$$

d'où

$$l = \int \frac{m^4 M^2}{L^4} \frac{i di}{e \sin u} = \int \frac{i di}{a^2 e \sin u}$$

Oı

$$i = a (t - e \cos u), \quad di = ae \sin u du$$

Il reste donc

$$l = \int_0^u (\mathbf{I} - e \cos u) \, du$$

La limite inférieure d'intégration doit être, comme pour l'intégrale (6), celle qui correspond a la distance perihélie, c'est-à-dire u = 0 On a donc

$$(7) l = u - e \sin u$$

C'est l'équation de Képler

Cette équation nous appiend d'aboid comment vaire le rayon vecteur en fonction du temps. Nous avons, en effet, une relation entre 1 et u et nous savons que l'est une fonction linéaire du temps.

Elle nous montre ensuite que les distances aphélie et périhélie peuvent être effectivement atteintes. Nous ne le savions pas encore, nous savions seulement qu'elles ne pouvaient être dépassées

Mais l'équation (7) nous montie que l'anomalie excentrique u peut piendie toutes les valeurs iéelles possibles et, en particuliei, les valeurs qui consespondent aux distances pénihéhie et aphélie En effet, à chaque valeur réelle de u consespondra une valeur réelle de l et, par conséquent, une valeur iéelle de temps, puisque l est une fonction linéaire du temps.

L'angle l'arcçu le nom d'anomalie moyenne

En esset, il vanc proportionnellement au temps, et il devient égal à l'anomalie excentrique toutes les sois que $\sin u$ s'annule, c'est-à-dire à tous les périhélies et à tous les aphelies

et

54 Passons maintenant à l'équation

$$\frac{dS}{dG} = \xi,$$

ce qui peut s'écrire

$$g = \frac{dS_1}{dG} + \zeta$$

Or, l'on a, par différentiation, sous le signe \int

$$\frac{dS_1}{dG} = \int \frac{-G dt}{r^2 S_1'} = +G \int \frac{7^{\frac{1}{r}}}{S_1}$$

Nous allons encore passer aux fonctions cir i aires, mais, comme nous avons maintenant pour variable $\frac{1}{r}$, nou, poserons

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + e \cos v}{a \left(1 - e^2\right)},$$

de sorte que $\cos r$ variant de - 1 a + 1, r varie de a (1 - e) à a (1 + e)

Le carré de S_1' est un polynome du second degré en $\frac{1}{7}$ ct, par conséquent, en $\cos v$, et, comme il s'annule aux distances périhélie et aphélie, c'est-à-dire quand v est multiple de π , il scra proportionnel à $\sin^2 v$.

Pour avoir le facteur de proportionnalité, je ferai $\cos v = +\infty$, d'où sensiblement

$$\frac{1}{7} = \frac{e \cos v}{\alpha (1 - e^2)} = \frac{m^2 \operatorname{M} e \cos v}{G^2},$$

$$\sin^2 v = -\cos^2 v, \qquad S_1'^2 = -\frac{G^2}{7^2} = -\frac{m^4 \operatorname{M}^2 e^2 \cos^2 v}{G^2}$$

On a donc pour toutes les valeurs de c

$$S_{1}^{\prime 2} = \frac{m^{4} M^{2} dv}{G^{2}} \sin^{2} v, \qquad S_{1}^{\prime} = \frac{m^{2} M e \sin v}{G}$$
Or
$$d\frac{1}{7} = \frac{-e \sin v dv}{\alpha (1 - e_{2})} = \frac{-m^{2} M e \sin v dv}{G^{2}} = -\frac{S_{1}^{\prime} dv}{G}$$

$$\frac{dS_{1}}{dG} = -\int dv$$

L'intégrale doit avoir même limite inférieure que l'intégrale (6), c'est-à-dire celle qui correspond à la distance périhélie, c'est-à-dire $\rho = 0$ On a donc

$$\frac{dS_1}{dG} = -c,$$

d'où finalement

$$c = \zeta - g$$

Revenons à la figure et prenons sur le grand cercle BD, qui est fixe, un aic BE égal à g Comme g est une constante, le point E est fixe, ainsi que le vecteur OE, qui joint ce point à l'origine

Alors v représentera l'arc ED, ou l'angle du rayon vecteur fixe OE, avec le rayon vecteur OD qui va à la planete Donc i et v seront les coordonnées polaires de la planète dans le plan OBD, si l'on prend pour pôle le point O et pour axe polaire la droite OE Donc l'équation

(8)
$$r = \frac{a(1 - e^2)}{1 + e \cos v}$$

sera l'équation de l'orbite en coordonnées polaires, or, c'est l'équation d'une ellipse iappoitée à son foyer

L'orbite est donc elliptique

L'angle v a recu le nom d'anomalie vi are. Il est égal a un multiple de 2π au périhélie et à un multiple impair de π a l'aphélie

L'angle

$$0 + \zeta = 0 + g + v$$

a reçu le nom de longitude dans l'orbite. Au moment du périhéhe, on a r=0, la planète est sur le vecteur OE et sa longitude dans l'orbite est $\theta+g$

Cet angle $\emptyset + g$, qui est constant, a reçu le nom de longitude du pérthélie

55 De l'équation (8) nous déduisons

$$er \cos v = a (1 - e^2) - i = a (1 - e^2) - a (1 - e \cos u),$$

d'où

$$a \cos v = a(\cos u - e)$$

et

$$a \sin v = a \sqrt{(1 - e \cos u)^2 - (\cos u - e)^2} = a \sqrt{1 - e^2} \sin u$$

Or, les coordonnées rectangulaires de la planete ont pour valeurs 1° si θ est d'aboid supposé nul

$$x_1 = i \cos \zeta$$
, $x_2 = r \sin \zeta \cos i$, $x_3 = i \sin \zeta \sin i$

2º Si θ est quelconque

(8 bis)
$$\begin{cases} x_1 = i \left(\cos\zeta\cos\theta - \sin\zeta\sin\theta\cos\iota\right), \\ x_1 = i \left(\sin\zeta\cos\theta + \cos\zeta\sin\theta\right), \\ x^3 = r\sin\zeta\sin\iota \end{cases}$$

Dans

(8 ter)
$$\begin{cases} r \cos \zeta = i \cos y \cos g - i \sin y \sin g, \\ i \sin \zeta = i \cos y \sin g + i \sin y \cos g \end{cases}$$

on remplacera 1 cos v et r sin v pai leurs valeuis et l'on tiouvera

$$(9) \begin{cases} x_1 = a \left(\cos u - e\right) \left(\cos g \cos \theta - \sin g \sin \theta \cos \iota\right) \\ -a \sin u \sqrt{1 - e^2} \left(\sin g \cos \theta + \cos g \sin \theta \cos \iota\right) \\ x_2 = a \left(\cos u - e\right) \left(\cos g \sin \theta + \sin g \cos \theta \cos \iota\right) \\ +a \sin u \sqrt{1 - e^2} \left(-\sin g \sin \theta + \cos g \cos \theta \cos \iota\right), \\ x_3 = a \left(\cos u - e\right) \sin g \sin \iota \\ +a \sin u \sqrt{1 - e^2} \cos g \sin \iota \end{cases}$$

56 Nous avons posé

$$\frac{dS}{dx_1} = y_1, \qquad \frac{dS}{dL} = l, \qquad \frac{dS}{dG} = g, \qquad \frac{dS}{d0} = -0,$$

et, par conséquent,

$$dS = \sum y \, dx + l \, dL + g \, dG - 0 \, d0,$$

d'où il suit que

$$\sum x \, dy = l \, dL = g \, dG = 0 \, d\Theta$$

est une différentielle exacte; mais j'aurai avantage à introduire encore de nouvelles variables, en posant

$$L-G=\rho_1, \qquad G-0=\rho_2$$

et

(10)
$$L l + G g + \Theta \theta = L \lambda + \rho_1 \omega_1 + \rho_2 \omega_2,$$

d'où

$$\lambda = l + g + 0$$
, $\omega_1 = -g - 0$, $\omega_2 = -0$

On voit que ω₁ est la longitude du périhélie et ω₂ celle du nœud, toutes deux changées de signe Quant à l'angle λ, il a recu le nom de longitude moj enne

Les variables anciennes L, G, Θ , l, g, θ étant lices aux nouvelles L, ρ_1 , ρ_2 , λ , ω_1 ω_2 par des relations linéaires, l'identité (10) nous montre que nous sommes dans les conditions du n° δ et que le changement de variables est canonique Donc

$$l dL + g dG + 0 d\Theta - \lambda dL - \sum \omega d\rho$$

sera une différentielle exacte et il en seia de même de

$$\sum x \, dy - \lambda \, d\mathbf{L} - \sum \omega \, d\varphi$$

ou de

$$\sum y \ dx - \mathbf{L} \ d\lambda - \sum \rho \ d\omega$$

57 Posons maintenant

$$\xi_i = \sqrt{2 \rho_i} \cos \omega_i, \quad \eta_i = \sqrt{2 \rho_i} \sin \omega_i$$

Le changement de variables sera encore canonique en vertu du nº 6, donc

$$\sum \rho d\omega - \sum \xi d\eta$$

sera une différentielle exacte et il en sera de même de

$$\sum y dx - L d\lambda - \sum \xi d\eta$$

ou de

$$\sum x \, dy - \lambda \, dL - \sum \eta \, d\xi$$

58 Dans la plupart des applications, l'excentricité e et l'inclinaison i seront de tiès petites quantités,

$$\rho_1 = L - G = m\sqrt{M}\sqrt{a}\left(1 - \sqrt{1 - e^2}\right)$$

est de l'ordre du carié de l'excentiicité,

$$\xi_1 = \sqrt{2\;\rho_1}\cos\omega_1, \qquad \eta_1 = \sqrt{2\;\rho_1}\sin\omega_1$$

sont de l'ordre de l'excentricité, c'est poui quoi nous désigneions souvent ces deux variables sous le nom de variables excentriques

 $\rho_2 = G - \Theta = G(I - \cos \iota)$

est de l'ordre du carré de l'inclinaison,

$$\xi_2 = \sqrt{2\,\rho_2}\,\cos\omega_2, \qquad \eta_2 = \sqrt{2\,\rho_2}\,\sin\omega_2$$

sont de l'ordie de l'inclinaison, c'est pourquoi nous désigneions souvent ces deux variables sous le nom de variables obliques

Nous trouvons d'ailleurs

$$e^{\circ} = \frac{2 \, \rho_1}{\mathrm{L}} + \left(\frac{\rho_1}{\mathrm{L}}\right)^2$$

d'où

$$\sqrt{L} e \cos \omega_1 = \xi_1 \sqrt{1 + \frac{\xi_1^2 + \eta_1^2}{4L}},$$

$$\sqrt{L} e \sin \omega_1 = \eta_1 \sqrt{1 + \frac{\xi_1^2 + \eta_1^2}{\int L}}$$

et

$$\xi_2 = 2 \, \sqrt{G} \, \sin \frac{1}{2} \, \iota \, \cos \omega_2, \qquad \eta_2 = 2 \, \sqrt{G} \, \sin \frac{1}{2} \, \iota \, \sin \omega_2$$

Les variables que nous venons d'introduire servent à définir la forme, les dimensions et l'orientation de l'orbite elliptique, ainsi que la position de la planete sur cette orbite. Nous devons distinguei

1º Le système des eléments

$$a, e, i, l, g+0, 0,$$

qui ont iecu le nom d'éléments elliptiques et sont plus familiers aux astronomes,

2º Le système

L, G,
$$\Theta$$
, l , g , θ ,

3° Le systeme

$$L, \quad \rho_1 \quad \rho_2, \quad \lambda, \quad \omega_1, \quad \omega_2,$$

4° Le systeme

L,
$$\xi_1$$
, ξ_2 , λ , η_1 , η_2

Ces trois derniers systèmes ont reçu le nom d'éléments canoniques à cause des propriétés démontrées aux n° 56 et 57

59 Nous avons, dans ce qui piécede, calculé les cooidonnées rectangulaires, ou polaires, en fonctions des élements elliptiques ou canoniques Il resteiait à calculer les variables y_i ou, ce qui revient au même, à déterminer les vitesses en fonctions des mêmes éléments Pour cela, nous pourrions nous servir des équations

$$y_i = \frac{dS}{dx_i}$$

ou, en revenant aux coordonnées polaires du nº 47, nous servir des équations

(11)
$$m\frac{d\imath}{dt} = \frac{dS}{d\imath}$$
, $m\imath^2\frac{d\zeta}{dt} = \frac{dS}{d\zeta}$, $mr^2\sin^2\zeta\frac{d\varphi}{dt} = \frac{dS}{d\varphi}$

Nous pouvons, d'ailleurs, sans restremdre la généralite, supposer, comme au n° 48, que ζ représente l'angle du rayon vecteur avec cet ave et que, par consequent, le plan de l'orbite passe par l'ave des x_3 , car nous savons que le choix des aves est arbitraire On a alors

$$\frac{dS}{dI} = \frac{dS_1}{dI} = S'_1, \qquad \frac{dS}{d\zeta} = G, \qquad \frac{dS}{d\varphi} = 0$$

La premiere des équations (11) donne alois

$$m\frac{di}{dt} = S_1',$$

d'où

$$dt = \frac{m \, dt}{S_1'}$$

et

$$dl = n dt = \frac{m^4 M^2 dt}{\Gamma^3 S_1'}$$

Nous retrouvons donc simplement l'équation du nº 53

60 La troisième équation (11) nous donne simplement $\frac{d\varphi}{dt}=\circ,$

ce qui signifie que la vitesse est dans le plan de l'orbite Quant a la seconde, elle donne

$$m r^2 \frac{d\zeta}{dt} = G$$

Or $mr \frac{d\zeta}{dt}$ c'est la projection de la quantité de mouvement sur une perpendiculaire au rayon vecteur. Le premier membre n'est donc autre chose que le moment de la quantité de mouvement, de soite que G représente en grandeur le vecteur des arres

Comme ce vecteur est nécessairement perpendiculaire au plan de l'orbite, ses trois composantes seront

$$G \sin \iota \sin \theta$$
, $-G \sin \iota \cos \theta$, $G \cos \iota = \Theta$

61 Cheichons maintenant à calculer les y_i Nous pourrions nous servir des équations

$$\frac{dS}{dx_i} = y_i,$$

mus il sera préférable de se servir de

$$\gamma_{\rm i} = m\,\frac{dx_{\rm i}}{dt} = m\,n\,\frac{dx_{\rm i}}{dl} = \frac{m^{\rm i}\,{\rm M}^2}{{\rm L}^3}\,\frac{dx_{\rm i}}{dl}$$

qu'il y aura lieu d'employer quand les x seront exprimés en fonctions de $l, g, \theta, L, G, \Theta$, ou de

$$y_i = \frac{m^i M^2}{L^3} \frac{dx_i}{d\lambda}$$

([u'il y aura lieu d'employer quand les x seiont explimés en fonctions de λ , L, ρ , ω ou de λ , L, ξ , η

Bien entendu $\frac{dx}{dl}$ ou $\frac{dx}{d\lambda}$ désignent les derivées partielles de x par rapport a l ou λ

62 On peut également se servir des intégrales des aires

$$x_2 y_3 - x_3 y_2 = G \sin \iota \sin \theta,$$

$$x_3 y_1 - x_1 y_3 = G \sin \iota \cos \theta,$$

$$x_1 y_2 - x_2 y_1 = \Theta$$

Ces equations ne peuvent suffire pour déterminer les γ car elles

ne sont pas distinctes. Mais on y adjoindra l'équation des forces vives

$$\frac{\mathbf{1}}{2m}(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) - \frac{mM}{2} = -\frac{m^3 M^2}{2L^2}$$

63 Il peut y avoir intérêt a mettre les équations (9) sous une forme différente, introduisons deux quantités auxiliaires X et Y en posant

$$\lambda = a(\cos u - e)\cos l + a\sin u\sqrt{1 - e^2}\sin l = r\cos(v - l),$$

$$Y = -a(\cos u - e)\sin l + a\sin u\sqrt{1 - e^2}\cos l = r\sin(v - l)$$

Nous voyons que les seconds membres des équations (9) deviendient des fonctions linéaires et homogènes de X et de Y Il reste à trouver le coefficient de X et celui de Y

O1, 1 appelons-nous comment nous avons obtenu les équations (9) Nous nous sommes servis des équations (8 bis) et (8 ter) sachant que $\zeta = r + g$, nous avons remplacé dans les équations (8 bis) $r \cos \zeta$ et $r \sin \zeta$ par leurs valeurs (8 ter) Mais on a également

$$\zeta = (v - l) + (g + l),$$

de sorte que les equations (9) deviendront

$$\begin{split} x_1 &= & \lambda \big[& \cos(g+l)\cos 0 - \sin(g+l)\sin \theta \cos \iota \big] \\ &- & Y \big[& \sin(g+l)\cos 0 + \cos(g+l)\sin \theta \cos \iota \big], \\ x_2 &= & \lambda \big[& \cos(g+l)\sin 0 + \sin(g+l)\cos \theta \cos \iota \big] \\ &+ & Y \big[-\sin(g+l)\sin 0 + \cos(g+l)\cos \theta \cos \iota \big], \\ x_3 &= & X\sin(g+l)\sin \iota + Y\cos(g+l)\sin \iota, \end{split}$$

ce qui peut s'écrire également

(12)
$$x_{1} = X \left[\cos^{2} \frac{t}{2} \cos \lambda + \sin^{2} \frac{t}{2} \cos(\lambda - 2\theta) \right]$$

$$- Y \left[\cos^{2} \frac{t}{2} \sin \lambda + \sin^{2} \frac{t}{2} \sin(\lambda - 2\theta) \right],$$

$$x_{2} = X \left[\cos^{2} \frac{t}{2} \sin \lambda - \sin^{2} \frac{t}{2} \sin(\lambda - 2\theta) \right]$$

$$+ Y \left[\cos^{2} \frac{t}{2} \cos \lambda - \sin^{2} \frac{t}{2} \cos(\lambda - 2\theta) \right],$$

$$x_{3} = X \sin t \sin(\lambda - \theta) + Y \sin t \cos(\lambda - \theta).$$

64 Résume des formules — Je crois utile de réunir ici les formules qui lient les x et les y aux cléments canoniques L, λ , ρ , ω , ξ , η Dans ces formules figureront les deux masses m et M et diverses quantites auxiliaires a, e, i, u, i, v, l, X, Y

Nous avons d'aboid

$$L = m\sqrt{M}\sqrt{a},$$

$$\rho_{1} = L(1 - \sqrt{1 - e^{2}}), \quad \rho_{2} = (L - \rho_{1})(1 - \cos t),$$

$$\xi_{1} = \sqrt{2\rho_{1}}\cos\omega_{1}, \quad \eta_{1} = \sqrt{2\rho_{1}}\sin\omega_{1},$$

$$\xi_{2} = \sqrt{2\rho_{2}}\cos\omega_{2}, \quad \eta_{2} = \sqrt{2\rho_{2}}\sin\omega_{2}$$

$$l = \lambda + \omega_{1},$$

$$(7) \qquad l = u - e\sin u,$$

$$r \cos v = a(\cos u - e)$$

$$r \sin v = a\sqrt{1 - e^{2}}\sin u,$$

$$X = r \cos(v - l), \quad Y = r \sin(v - l),$$

$$\left(x_{1} = X\left[\cos^{2}\frac{t}{2}\cos\lambda + \sin^{2}\frac{t}{2}\cos(\lambda + 2\omega_{2})\right] - Y\left[\cos^{2}\frac{t}{2}\sin\lambda + \sin^{2}\frac{t}{2}\sin(\lambda + 2\omega_{2})\right],$$

$$(12 bis) \qquad x_{2} = X\left[\cos^{2}\frac{t}{2}\sin\lambda - \sin^{2}\frac{t}{2}\sin(\lambda + 2\omega_{2})\right],$$

$$x_{3} = X \sin t \sin(\lambda + \omega_{2}) + Y \sin t \cos(\lambda + \omega_{2}),$$

$$\sqrt{x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{3}^{2}} = r = a(1 - e\cos u) = \frac{a(1 - e^{2})}{1 + e\cos v},$$

$$x_{2} y_{3} - x_{3} y_{2} = -(L - \rho_{1})\sin t \sin\omega_{2},$$

$$x_{3} y_{1} - x_{1} y_{3} = -(L - \rho_{1})\sin t \cos\omega_{2},$$

$$x_{1} y_{2} - x_{2} y_{1} = L - \rho_{1} - \rho_{2},$$

$$\frac{1}{2m}(y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2}) - \frac{mM}{2} = -\frac{m^{3}M^{2}}{2L^{2}}$$

65 Forme du developpement — Il s'agit maintenant de se servir de ces formules pour developper les coordonnées x_1, x_2, x_3 en séries dépendant des éléments canoniques Quelle sera la forme du développement?

Pour resoudie cette question, je décomposerai le problème en

deux et j'envisagerai d'aboid le developpement de X et de Y, puis celui des coefficients de X et de Y dans les équations (12 bis)

J'observe d'abord que ρ_1 est développable suivant les puissances de e^2 , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs de L Le premier terme du développement est un terme en e^2 . Donc $\frac{\sqrt{2\rho_1}}{e}$ sera également développable suivant les puissances de e^2 .

et il en sera de meme de $\frac{e}{\sqrt{2\rho_1}}$

De l'équation qui he ρ₁ a e² on peut ther inversement le déve loppement de e² suivant les puissances de ρ₁. Nous avons trouve au n° 58

$$e^2 = \frac{2 \, \rho_1}{\mathrm{L}} + \left(\frac{\rho_1}{\mathrm{L}}\right)^2$$

On pourra donc développer $\frac{e}{\sqrt{2\rho_1}}$ survant les purssances de ρ_1 Or

$$\frac{e}{\sqrt{2\,\rho_1}} = \frac{e\,\cos\omega_1}{\xi_1} = \frac{e\,\sin\omega_1}{\eta_1}$$

et

$$2 \rho_1 = \xi_1^2 + \eta_1^2$$

Il resulte de la que e cos ω , et e sin ω , sont développables sur vant les puissances de ξ_i et η_i , c'est ce qui résulte d'ailleurs des formules du n° 58. Les coefficients de tous ces développements dépendent de L

66 Je dis maintenant que u-l, $\cos(u-l)$ et $\sin(u-l)$ sont développables suivant les puissances de $e\cos l$ et de $e\sin l$

Envisageons, en ellet, l'équation de Képlei

$$(7) l = u - e \sin u,$$

nous pourrons l'écrire

$$(u-l)-e\sin l\cos(u-l)-e\cos l\sin(u-l)=o$$

Le premier membre est developpable suivant les puissances de (u-l), $e\sin l$, $e\cos l$ Quelle est la condition pour qu'on puisse en ther (u-l) développé suivant les puissances de $e\sin l$ et $e\cos l$? C'est, d'après le théorème des fonctions implicates, dù à Cauchy (ou, comme aurait dit Laplace, d'après le théorème sui le

retour des suites), que la dérivée partielle du premier membre par rapport à l'inconnue (u-l) ne s'annule pas quand on y fait $e\cos l = 0$, $e\sin l = 0$ Or, cette condition est remplie, car cette dérivée se réduit a l'unité

Donc (u-l) est développable suivant les puissances de $e\cos l$ et $e\sin l$, et il en est de même de $\cos (u-l)$ et $\sin (u-l)$ qui sont développables suivant les puissances de (u-l)

Il en est de même, evidemment, de

$$e^{2}\cos(u+l) = e^{2}\cos u \cos(u-l) - e^{2}\sin u \sin(u-l),$$

caı

$$e^2 \cos 2l = (e \cos l)^2 - (e \sin l)^2$$
, $e^2 \sin 2l = 2(e \cos l)(e \sin l)$

et il en est de même, pour une raison analogue, de $e^2 \sin(u+l)$

67 J'observe maintenant que l'on a

$$\frac{\mathbf{X}}{a} = \cos(u-l)\frac{\mathbf{1} + \sqrt{\mathbf{1} - e^2}}{2} + e^2\cos(u+l)\frac{\mathbf{1} - \sqrt{\mathbf{1} - e^2}}{2e^2} - e\cos l,$$

$$\frac{\mathrm{Y}}{a} = \sin\left(u-l\right) \frac{\mathrm{I} + \sqrt{\mathrm{I} - e^2}}{2} - e^2 \sin\left(u+l\right) \frac{\mathrm{I} - \sqrt{\mathrm{I} - e^2}}{2 \, e^2} + e \sin\left(u-l\right) \frac{\mathrm{I} - \sqrt{\mathrm{I} - e^2}}{2 \, e^2}$$

Nous venons de von que $\frac{\cos}{\sin}(u-l)$ et $e^2\frac{\cos}{\sin}(u+l)$ sont développables suivant les puissances de $e\cos l$, $e\sin l$ Il en est de même de

$$\frac{1+\sqrt{1-e^2}}{2}$$
, $\frac{1-\sqrt{1-e^2}}{2e^2}$,

car ces deux fonctions sont développables suivant les puissances de e^2

Il en résulte que $\frac{X}{a}$ et $\frac{Y}{a}$ sont développables suivant les puissances de

$$e \cos l$$
, $e \sin l$,

ou encore suivant les puissances de

$$e\cos\omega_1$$
, $e\sin\omega_1$,

puisque

$$e \cos l = e \cos \omega_1 \cos \lambda - e \sin \omega_1 \sin \lambda,$$

 $e \sin l = e \sin \omega_1 \cos \lambda + e \cos \omega_1 \sin \lambda,$

ou encore survant les puissances de

$$\xi_1, \quad \eta_1$$

puisque $e \cos \omega_1$, $e \sin \omega_1$ sont developpables su ant les puissances de ξ_1 et η_1

Donc finalement X et Y sont developpables suivant les puissances de ξ_1 et η_1 , les coefficients du développement dependent d'ailleurs de L et de λ

68 Passons maintenant aux coefficients de X et de Y dans les équations (12 bis) qui sont de la forme

$$\pm \cos^2 \frac{\iota}{2} \frac{\cos \lambda}{\sin \lambda} \pm \sin^2 \frac{\iota}{\lambda} \frac{\cos \lambda}{\sin \lambda} (\lambda + \lambda \omega_2)$$
$$\sin \iota \frac{\cos \lambda}{\sin \lambda} (\lambda + \omega_2)$$

Je dis que ces coefficients sont développables suivant les puissances de

(13)
$$\sin\frac{t}{2}\cos\omega_2, \qquad \sin\frac{t}{2}\sin\omega_2$$

Il en est evideminent ainsi de $\sin^2 \frac{t}{2}$ qui est la somme des carres de ces deux quantites (13), de

$$\cos^2 \frac{t}{i} = 1 - \sin^2 \frac{t}{i},$$

$$\cos \frac{t}{i} = \sqrt{1 - \sin^2 \frac{t}{i}},$$

de

οu

$$\sin^2\frac{\iota}{2}\cos 2\omega_2$$
, $\sin^2\frac{\iota}{2}\sin 2\omega_2$,

expressions qui sont égales, la premiere à la dissérence des carrés des deux quantités (13), la seconde à leur double produit, de

$$\sin^2\frac{t}{2}\cos(\lambda+2\omega_2)=\sin^2\frac{t}{2}\cos2\omega_2\cos\lambda-\sin^2\frac{t}{2}\sin2\omega_2\sin\lambda,$$

et de $\sin^2\frac{1}{2}\sin(\lambda + 2\omega_2)$ pour une raison analogue, de

$$\sin \iota \frac{\cos}{\sin} \omega_2 = \iota \cos \frac{\iota}{2} \sin \frac{\iota}{2} \frac{\cos}{\sin} \omega_2$$

de

$$\sin \iota \cos(\lambda + \omega_2) = \sin \iota \cos \omega_2 \cos \lambda - \sin \iota \sin \omega_2 \sin \lambda$$

et de même de $\sin\iota\sin(\lambda+\omega_2)$

Il resulte de la que les coefficients en question de X et de Y sont développables suivant les puissances des deux quantités (13)

Or, on a

$$\begin{split} \xi_2 &= 2\sqrt{L-\rho_1}\sin\frac{\iota}{2}\cos\omega_2,\\ \eta_2 &= 2\sqrt{L-\rho_1}\sin\frac{\iota}{2}\sin\omega_2 \end{split}$$

Donc nos coefficients sont développables suivant les puissances de

$$\frac{\xi_2}{2\sqrt{L-\rho_1}}, \quad \frac{\eta_2}{2\sqrt{L-\rho_1}}$$

Or

$$\frac{1}{\sqrt{L-\rho_1}} = \left(L - \frac{\xi_1^2 + \eta_1^2}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

est développable suivant les puissances de 5, et 1,

Donc, finalement, nos coefficients sont développables survant les puissances de ξ_1 , η_1 , ξ_2 , η_2

69 En resume, nos cooldonnées x_i sont développables suivant les puissances de

$$\xi_1, \quad \eta_1, \quad \xi_2, \quad \eta_2,$$

les coefficients du développement dépendant d'ailleurs de L et de λ

Inutile d'ajouter que les expressions des x_i sont des fonctions périodiques de λ qui ne changent pas quand on change λ en $\lambda + 2\pi$

Les développements des y_i sont de même forme, il suffit pour sen convaincie de se rappeler les formules

$$\gamma_i = \frac{m^4 M^2}{L^3} \frac{dx_i}{d\lambda}$$

Les x_i et les y_i peuvent donc se développer sous la forme suivante

$$\sum \mathbf{A} \cos(p_0 \lambda + h) \, \mathsf{Jit},$$

où p_0 est un entier, où A et h sont des constantes qui ne

dépendent que de L et où $\mathfrak M$ 'est un monome entier par rapport aux ξ et aux η

Posons ensuite

$$\xi_i = \sqrt{2\rho_i}\cos\omega_i, \quad \eta_i = \sqrt{\rho_i}\sin\omega_i$$

Je dis que le développement (σ) prendra la forme

(
$$\beta$$
)
$$\sum B \rho_1^{q_1} \rho_2^{q_2} \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h),$$

où B et h ne dépendent que de L, où les p sont des entiers positifs ou négatifs, les 2q des entiers positifs ou nuls, et de telle façon que $2q_i$ soit de même parité que p_i et au moins égal à p_i en valeur absoluc

$$2q_i \ge |p_i|$$

Je veux montrer que tout développement de la forme (α) peut se mettre sous la forme (β) , il me suffit de le démontrer pour chacun des termes du développement. Cela est évident immédiatement si le monome \mathfrak{M} se réduit à l'unite, auquel cas le terme se réduit a $A\cos(p_0\lambda + h)$

Il me suffira donc de démontrer que, si une expression est développable sous la foime (β) , cela sera encore vrai pour cette expression multipliee pai ξ_i ou par η_i et, par conséquent, de proche en pioche, pour cette expression multipliée par un monome quelconque \mathfrak{IR}

Soit done

$$\mathbf{H} = \sum \mathbf{B} \, \rho_1^{q_1} \rho_2^{q_2} \cos(\,p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h)$$

Je dis qu'on pourra également développer sous la forme (β)

$$H\,\xi_{\imath}=H\,\sqrt{2\,\rho_{\imath}}\cos\omega_{\imath},\qquad H\,\eta_{\imath}=H\,\sqrt{\gamma\,\rho_{\imath}}\sin\omega_{\imath}=H\,\sqrt{2\,\rho_{\imath}}\cos\Big(\omega_{\imath}-\frac{\pi}{2}\Big),$$

et, plus généralement,

$$H\sqrt{2\rho_i}\cos(\omega_i+h')$$

On a, on effet,

$$II\sqrt{2\rho_t}\cos(\omega_t+h')$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \sum \mathbf{B} \rho_1^{q_1} \rho_2^{q_2} \sqrt{\rho_i} \left[\cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + \omega_i + h + h') + \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 - \omega_i + h - h') \right]$$

Cette expression est bien de la forme (β), car, si nous supposons i=1 pour fixer les idées, nous voyons que $2q_1$ et p_2 n'ont pas change, que $2q_1$ s'est changé en $2q_1+1$, tandis que p_1 s'est s'est changé en p_1+1 dans l'un des termes et en p_1-1 dans l'autre

Or, si

$$2q_1 \equiv p_1 \pmod{2}, \qquad q_1 \equiv |p_1|,$$

on aura évidemment

$$2q_1 + 1 \equiv p_1 + 1 \equiv p_1 - 1 \pmod{2},$$

 $2q_1 + 1 \stackrel{>}{=} |p_1 + 1|, \qquad 2q_1 + 1 \stackrel{=}{=} |p_1 - 1|,$

ce qui demontre le théorème énoncé

70 Symétrie — Si l'on faisait tourner l'orbite elliptique et la planete d'un angle s'autour de l'axe des x_3 (comme si la planete et son orbite formaient un seul corps solide),

$$l, g, \theta, L, G, \Theta$$

se changeraient en

$$l$$
, g , $0 + \epsilon$, L , G , 0 , L , ρ_1 , ρ_2 , λ , ω_1 , ω_2

se changeraient en

L,
$$\rho_1$$
, ρ_2 , $\lambda + \epsilon$, $\omega_1 - \epsilon$, $\omega_2 - \epsilon$,

et

$$x_1, \quad x_2, \quad x_3$$

se changeraient en

$$x_1 \cos \varepsilon - x_2 \sin \varepsilon$$
, $x_1 \sin \varepsilon + x_2 \cos \varepsilon$, x_3

Si, dans le developpement des x, on remplace les ξ et les η par leurs valeurs en fonctions des ρ et des ω , on obtiendra des séries procedant suivant les sinus et les cosmus des multiples de λ , ω_1 , ω_2

Nous aurons donc

$$x_i = \sum_{i} A \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h),$$

 p_0, p_1 et p_2 etant des entiers, A et h des fonctions de L, p_1 et p_2

J'écrirai

(11)
$$\begin{cases} x_1 = \sum A \cos(p_1 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h), \\ x_2 = \sum A' \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h'), \\ x_3 = \sum A'' \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h'') \end{cases}$$

Si je change λ , ω_1 , ω_2 en $\lambda + \varepsilon$, $\omega_4 - \varepsilon$, $\omega_2 - \varepsilon$, l'argument des cosinus augmentera de

$$(p_0 - p_1 - p_2) \epsilon$$

et x_1, x_2, x_3 devront se changer en

$$x_1 \cos \varepsilon - x_2 \sin \varepsilon$$
, $x_1 \sin \varepsilon + x_2 \cos \varepsilon$, x_3

Nous en conclurons

1º Que

$$p_0 - p_1 - p_2 = 1$$

dans le développement de x, et de x2 et que

$$p_0 - p_1 - p_2 = 0$$

dans le développement de x_3 ,

2º Que

$$A = A', \qquad h' = h - \frac{\pi}{2}.$$

71 Considérons encoie la figure formée par la planete et son orbite elliptique et remplaçons cette figure par sa symétrique par rapport au plan des x_4x_3 Cela revient à changei

en L, G, 0,
$$l$$
, g , 0 en L, G, ω , $-l$, $-g$, -0 , ou L, ρ_1 , ρ_2 , λ , ω_1 , ω_2 en L, ρ_1 , ρ_2 , $-\lambda$, $-\omega_1$, $-\omega_2$, ou, enfin, en

 $x_1, -x_2, x_3$

Il faut donc que x_2 change de signe et que x_4 et x_3 ne changent pas, quand les trois angles λ , ω_4 , ω_2 changent de signe Cela revient à dire que dans les développements (14) on doit avoir

$$h = h'' = 0, \quad h' = -\frac{\pi}{2},$$

de sorte que ces développements deviennent

$$\begin{cases} x_1 = \sum A & \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2), \\ x_2 = \sum A & \sin(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2), \\ x_3 = \sum A'' \cos(p_0 \lambda + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2) \end{cases}$$

72 Considérons toujours la même figure et remplaçons-la par sa symétrique par rapport au plan des $x_1 x_2$ Cela revient à changer les variables obliques ξ_2 et η_2 en ξ_2 et η_2 , ou encore à changer ω_2 en $\omega_2 + \pi$

Dans ces conditions x_4 et x_2 ne doivent pas changer et x_3 doit changer de signe

Donc p_2 est pair dans les développements (14) ou (14 bis) de x_4 et de x_2 et impair dans ceux de x_3

Si l'on rapproche ce résultat de celui que nous avons obtenu au nº 70, nous voyons que $p_0 - p_1$ ou $p_0 + p_4$ sont toujouis impairs

73 Homogeneite — Quand e, i, g, θ restant constants, le demi-grand axe a se change en $a(1+\epsilon)$, les coordonnées x_1 , x_2 , x_3 se changent en $x_4(1+\epsilon)$, $x_2(1+\epsilon)$, $x_3(1+\epsilon)$

Dans les mêmes conditions $\frac{L}{m\sqrt{M}}$, $\frac{\rho_1}{m\sqrt{M}}$, $\frac{\rho_2}{m\sqrt{M}}$ sont multipliés par la racine carrée de ce même facteur ou $\sqrt{1+\epsilon}$

Donc les coordonnées x, seront homogenes de degré 2 en

$$\frac{\mathrm{L}}{m\sqrt{\mathrm{M}}}, \quad \frac{\mathrm{\rho}}{m\sqrt{\mathrm{M}}}$$

ou en

$$rac{\mathrm{L}}{m\sqrt{\mathrm{M}}}, \quad rac{\xi^2}{m\sqrt{\mathrm{M}}}, \quad rac{\eta^2}{m\sqrt{\mathrm{M}}}$$

Voyons ce que nous pouvons conclure au sujet de la forme des

développements (14 bis) Les coefficients A et A" qui figurent dans ces développements seront une somme de termes de la forme suivante

A ou
$$A'' = \sum BL^{2-q_1} q_2 \rho_1^{q_4} \rho_2^q \frac{1}{m^2 M}$$

où $2q_1$ est un entier de même parité que p_1 et au moins égal à $|p_1|$, et où $2q_2$ est un entier de même parité que p_2 et au moins égal à $|p_2|$, et où B est une constante numerique

On aura d'ailleurs

$$\begin{split} & \mathcal{Y}_{1} = -\sum \mathbf{C} \ m^{2} \mathbf{M} \mathbf{L}^{-1-q_{1}-q_{2}} \rho_{1}^{q_{1}} \rho_{2}^{q} \ \sin(p_{0}\lambda + p_{1}\omega_{1} + p_{2}\omega_{2}), \\ & \mathcal{Y}_{2} = \sum \mathbf{C} \ m^{2} \mathbf{M} \mathbf{L}^{-1-q_{1}-q_{2}} \rho_{1}^{q_{1}} \rho_{2}^{q_{0}} \cos(p_{0}\lambda + p_{1}\omega_{1} + p_{2}\omega_{2}), \\ & \mathcal{Y}_{3} = -\sum \mathbf{C}'' m^{2} \mathbf{M} \mathbf{L}^{-1-q_{1}-q_{2}} \rho_{1}^{q_{1}} \rho_{2}^{q_{2}} \sin(p_{0}\lambda + p_{1}\omega_{1} + p_{2}\omega_{2}), \end{split}$$

C et C" étant des constantes numériques égales à Bpo

J'ai dit que $2q_4$ devait être un entier de même parité que p_4 et au moins egal à p_4 , c'est en effet la condition pour que

$$\rho_1^{q_1}\cos(p_1\omega_1+h),$$

ou h est indépendant de ρ_1 et de $\omega_1,$ soit développable suivant les puissances de

$$\sqrt{2\rho_1}\cos\omega_1=\xi_1,\qquad \sqrt{2\rho_1}\sin\omega_1=\eta_1$$



CHAPITRE IV.

PRINCIPES DE LA METHODE DE LAGRANGE

74 Orbites osculatrices — Reportons-nous à la figure 1 et aux hypotheses du n° 30, envisageons par conséquent le mouvement des deux planetes fictives A' et B' Nous avons vu aux n° 37 et 38 que l'on peut poser $F = F_0 + p F_4$, que μF_4 est beaucoup plus petit que F_0 , et que, si l'on reimplaçait F par F_0 , le mouvement de la planete fictive A' serait le même que si elle était attirée par une masse fixe $m_4 + m_7$ placée à l'origine, tandis que le mouvement de la planete fictive B' serait le même que si elle était attirée par une masse fixe $m_4 + m_4 + m_7$ placée à l'origine. Il resulte de la que, en première approximation, le mouvement de ces deux planetes fictives se fait conformément aux lois de Képler.

Supposons qu'à l'instant t les foices qui agissent (1) sur la planete fictive A' viennent biusquement à disparaître pour être remplacées par une force unique due à l'attraction d'une masse fixe $m_1 + m_7$ placee a l'origine A partir de l'instant t, la planete A' décrirait une orbite elliptique, et c'est ce qu'on appelle l'orbite osculativee de la planete A'

Ou, si l'on aime mieux, nous envisageons une nouvelle planete fictive A'', qui a même masse que A', c'est-à-dire m'_1 , qui, à l'instant t, a mêmes coordonnées que A' et même vitesse tant en giandeur qu'en direction, et qui, soumise seulement à l'attraction d'une masse fixe $m_1 + m_7$ située à l'origine, se meut conformément aux lois de Képlei A l'instant t, la planète A'' a mêmes coordonnées que A', c'est-a-dire x'_1 , x'_2 , x'_3 et les composantes de la quan-

⁽¹⁾ Peut-etre de langage est-il incorrect, puisque à cette planete qui est fictive aucune force ne peut etre reellement appliquée. Peut-être faudrait-il dire les forces fictives qui semblent agir , peu importe d'ailleurs puisque aucune confusion n'est à craindre.

tité de mouvement sont les mêmes, c'est-à-dire y_1' , y_2' , y_3' Mais, à tout autre instant que l'instant t, la planete A'' n'a pas les mêmes coordonnées que A', ni la même quantité de mouvement. L'orbite elliptique de A'' est alors l'orbite osculatrice de A'. Les deux définitions reviennent evidemment au même, car la nouvelle planète A'' n'est autre chose que ce que deviendrait A' si les foices qui agissent sur elle venaient à disparaître et à être remplacées par l'attraction de la masse centrale $m_4 + m_7$

A un instant t' différent de t, Λ'' ne coincide plus avec Λ' , nous devons donc imaginei une nouvelle planete fictive Λ''' qui se meut d'apres les lois de Keplei et qui, a l'instant t', a mêmes coordonnées et même vitesse que Λ' L'orbite elliptique de Λ''' sera l'orbite osculative de Λ' à l'instant t' et elle différera de l'orbite elliptique de Λ'' , c'est-a dire de l'orbite osculatrice de Λ' a l'instant t L'orbite osculatrice est donc variable avec le temps

Cependant, si F se reduisait a F_0 , la planete Λ' se mouvrait conformément aux lois de Képler, coincidant un instant avec Λ'' , elle coinciderait constamment avec Λ'' , donc Λ'' et Λ''' ne différeraient pas et l'orbite osculatrice serait invariable

En realité, F ne se reduit pas à F_0 , mais la différence, que nous avons appelee μF_1 , est tres petite. Il en résulte que l'orbite osculatrice varie, mais qu'elle varie lentement

On definitait de la même manière l'orbite osculatifice de B' ce serait l'orbite elliptique d'une nouvelle planete fictive B'', qui aurait même masse que B', c'est-a-dire m'_4 , qui, à l'instant t, aurait mêmes coordonnées que B', c'est-à-dire x'_4 , x'_5 , x'_6 , même vitesse en grandeur et en direction et, par conséquent, mêmes composantes de la quantité de mouvement, c'est-à-dire y'_4 , y'_5 , y'_6 , qui enfin se mouvrait d'après les lois de Képler sous l'attraction d'une masse centrale fixe $m_1 + m_3 + m_7$ Nous n'aurions d'ailleurs qu'a répéter ce que nous avons dit des orbites osculatrices de A'

Nous avons vu au Chapitie III que la forme, les dimensions, l'orientation d'une orbite elliptique, et la position d'une planète sur cette orbite, peuvent être définies à l'aide d'un système de six éléments, dits tantôt éléments elliptiques, tantôt éléments canoniques (cf. nº 58). Les six éléments qui définiront ainsi l'orbite elliptique de A'' (c'est-à-dire l'orbite osculatrice de A') et la position de A'' sur son orbite (c'est-à-dire la position de A' sur son

orbite osculatrice) s'appelleront les éléments osculateurs de la planete \mathbf{A}'

Dans le mouvement kepleisen un seul des éléments est variable (c'est la longitude moyenne à si l'on adopte l'un des deux deiniers systèmes d'éléments définis au n° 58, et l'anomalie moyenne l'si l'on adopte l'un des deux piemiers) et cet élément varie d'ailleurs proportionnellement au temps. Les cinq autres eléments sont constants

En ce qui conceine les éléments osculateurs, tous seront variables, mais les variations de l'un d'entre eux seront sensiblement mais non exactement proportionnelles au temps, celles des cinq autres seront tres lentes. Nous venons de voir, en effet, que l'orbite osculatrice varie, mais qu'elle varie lentement.

On définirait de même les elements osculateurs de la planete B'

75 Cas de la Méthode usuelle — Au nº 44 nous avons défini un changement de variables dont les astronomes se sont souvent servis Bien que nous ne devions pas en faire usage, il peut y avoir intérêt à l'examiner et à définir les orbites osculatrices auxquelles il conduit

Les deux planetes A et B sont rapportees au Soleil C, c'est-à-dire que l'on introduit deux planetes fictives A' et B' ayant respectivement pour masses m_1 et m_2 en menant OA' égal et parallele à CA, et OB' égal et parallèle a CB

Ici encore nous pouvons supposei une nouvelle plancte fictive Λ'' qui, a l'instant t, a mêmes cooldonnées et même vitesse que Λ' ct qui décrit une ellipse sous l'attraction d'une masse centrale m_4+m_7 , et une autre planete fictive B'' qui, à l'instant t, a mêmes cooldonnées et même vitesse que B' et qui décrit une ellipse sous l'attraction d'une masse centrale m_4+m_7 (je dis m_4+m_7 parce que, si l'on négligeait la fonction perturbatire telle qu'elle a eté définie au n° 44, le mouvement de B' serait celui d'une masse mobile attriée par une masse fixe m_4+m_7). L'orbite elliptique de Λ'' ou celle de B'' seront alors l'orbite osculatire de Λ' ou celle de Λ'' d'ailleuis rien a changer à ce que nous avons dit au numéro précédent

nant qu'au lieu d'adopter le changement de variables du n° 30, ainsi que nous le ferons toujours sauf avis contraire, nous ayons adopte celui du n° 26. Les planetes fictives A' et B' ont pour masses

$$\frac{m_1 m_7}{m_1 + m_7}, \quad \frac{m_4 m_7}{m_4 + m_7}$$

et l'on obtient leurs positions en menant les vecteurs OA' et ()B' egaux et paralleles à CA et a CB Elles ont pour coordonnées

$$x'_1, x'_2, x'_3, x'_4, x'_5, x'_6$$

Mais les variables

$$\mathcal{Y}_{1}^{\prime}$$
, \mathcal{Y}_{2}^{\prime} , \mathcal{Y}_{3}^{\prime} , \mathcal{Y}_{1}^{\prime} , \mathcal{Y}_{5}^{\prime} , \mathcal{Y}_{6}^{\prime}

ne seront pas proportionnelles aux dérivées des x¹, elles ne représenteront donc pas les composantes des quantités de mouvement des deux planetes fictives, elles représenteront, comme on le sait, les composantes des quantités de mouvement absolu des deux planètes reelles

Voici dans ce cas comment on doit definir les orbites oscula-

Soit une nouvelle planete fictive A'' qui a même masse $\frac{m_1m_7}{m_1+m_7}$ que A', qui, a l'instant t, a pour coordonnees x_1' , x_2' , x_3' , et pour composantes de sa quantite de mouvement y_1' , y_2' , y_3' , qui enfin se meut conformement aux lois de Kepler sous l'attraction d'une masse centrale m_1+m_7

On voit qu'a l'instant t la planète A'' a mêmes coordonnées que A', mais qu'elle n'a pas même quantité de mouvement ni par conséquent même vitesse

La planete A'' décrit une orbite elliptique qui sera l'orbite osculatrice de A'

On définirait de même la planète fictive B'' et l'orbite osculature de B' Disons seulement que B'' se mouvrait sous l'attraction d'une masse centrale $m_4 + m_7$

77 Comparaison des orbites osculatrices — Le plus souvent, au heu de parler de l'orbite osculatrice de A' ou de B', on parle de

l'orbite osculatince de A ou de B, c'est-a-dire des planetes reelles, cette façon de parlei peut être adoptée sans inconvénient quand on parlera de l'orbite osculatince de A, on devia entendre qu'il s'agit de celle de la planète fictive correspondante A'

Cependant on doit faire attention à une chose. Nous venons de voir qu'il y a plusieurs manières de définir les orbites osculatires et, par conséquent, les éléments osculateurs. Il y en a encore d'autres. Au n° 71, au lieu de rapporter A a C et B au centre de gravité de A et de C, nous aurions pu rapporter. B à C et A au centre de gravité de B et de C.

De plus, nous aurions pu attribuer d'autres valeurs aux masses centrales. En effet, le partage de F en deux parties F_0 et μF_4 reste arbitraire dans une assez large mesure, nous aurions pu retrancher une fonction quelconque de F_0 et l'ajouter a μF_4 , pourvu qu'elle soit du même ordre de grandeur que la fonction perturbatrice. Par exemple, dans F_0 nous aurions pu remplacer le terme.

 $\frac{m_4(m_1+m_7)}{\text{BD}}$

par le terme

 $\frac{m_4 m_7}{BD}$,

puisque la différence $\frac{m_k m_1}{BD}$ est de l'ordre de μF_1 . Alors la masse centrale qu'il aurait convenu de choisir pour définir le mouvement de B' aurait été non plus

 $\frac{m_4 (m_1 + m_7)}{m_4'} = m_1 + m_4 + m_7$

mais bien

 $\frac{m_4 m_7}{m_4'}$,

et il est clair qu'on autait pu choisii bien d'auties valeurs encoie Eh bien, ces différentes définitions conduisent à des éléments osculateurs qui ne sont nullement identiques. Sculement, les différences sont très faibles, elles sont de l'ordre des masses perturbatrices.

Considérons d'abord le cas des n° 74 ou 75. Alors la planete A' a, à l'instant t, non seulement mêmes coordonnées que A', mais aussi même vitesse. L'orbite osculatrice est donc tangente à l'orbite

reelle et, à l'instant $t+\varepsilon$, si ε est très petit, l'écart entre A' et A'' est de l'ordre de ε^2

Au contraire, dans le cas du n° 76, la planete A″ a, à l'instant t, mêmes coordonnées que A′, mais elle n'a pas même vitesse. L'orbite osculatrice rencontre donc l'orbite reelle, elle la coupe sous un angle tres aigu, mais elle ne la touche pas. Donc, à l'instant $t+\varepsilon$, l'écart entre A′ et A″ est de l'ordie de ε . C'est là un inconvénient incontestable dont il ne faut pas toutefois s'exagérer l'importance, puisque nous venons de voir que les différences sont de l'ordre des masses perturbatrices

78 Changement de variables — Nous avons vu au Chapitie III et en particulier au n° 64 comment on exprime les coordonnées d'une masse mobile décrivant une orbite elliptique sous l'attraction d'une masse centrale fixe, ainsi que les composantes de sa quantité de mouvement, en fonction des deux masses m et M et des six éléments canoniques

$$L, \quad \lambda, \quad \rho_1, \quad \omega_1, \quad \rho_2, \quad \omega_2$$

Nous pouvons appliquer ces formules a la planete fictive \mathbf{A}''

Les coordonnées de la masse mobile qui, au n° 64, étaient désignées par x_1 , x_2 , x_3 sont ici x_4' , x_2' , x_3' , les composantes de la quantité de mouvement qui étaient designées par y_4 , y_2 , y_3 , sont ici y_4' , y_2' , y_3' , la masse mobile et la masse fixe qui étaient désignées par m et M sont ici m_4' et $m_4 + m_7$, quant aux six eléments canoniques nous les désignerons par

$$L_1$$
, λ_1 , ρ_1 , ω_1 , ρ_2 , ω_2

Faisons de même pour la planete fictive B" Les coordonnées qui, au n° 64, étaient désignées par x_1, x_2, x_3 sont ici x_4', x_5', x_6' , les composantes de la quantité de mouvement sont y_4', y_5', y_6' , la masse mobile et la masse fixe sont m_4' et $m_4 + m_4 + m_7$, quant aux six éléments canoniques nous les appellerons

$$L_{2},\quad\lambda_{2},\quad\rho_{3},\quad\omega_{3},\quad\rho_{4},\quad\omega_{4}$$

En résumé, il y a entre

ou entre

$$x'_4, \quad x'_5, \quad x'_6, \quad \mathcal{Y}'_4, \quad \mathcal{Y}'_5, \quad \mathcal{Y}'_6,$$
 $m'_4, \quad m_1 + m_4 + m_7, \quad L_2, \quad \lambda_2, \quad \rho_3, \quad \omega_3, \quad \rho_4, \quad \omega_4$

les mêmes relations qu'il y avait au n° 64 et en genéral au Chapitre III entre

$$x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3,$$

 $m, M, L, \lambda, \rho_1, \omega_1, \rho_2, \omega_2$

Or nous avons vu au nº 56 que

$$\sum x \, dy = \lambda \, dL - \sum \omega \, d\rho$$

est une différentielle exacte. En appliquant ce résultat soit à la planete A'', soit à la planete B'', nous voyons que

(1)
$$\sum x' dy' - \lambda_1 dL_1 - \sum \omega d\rho,$$

ou l'on donne a x' et y' les indices 1, 2, 3, à ω et ρ les indices 1, \gg , est une différentielle exacte et qu'il en est de même de

(2)
$$\sum x' dy' - \lambda_2 dL_2 - \sum \omega d\varphi,$$

où l'on donne à x' et y' les indices 4, 5, 6, à ω et ρ les indices 3, 4. En faisant la somme on voit que

(3)
$$\sum x' \, dy' - \sum \lambda \, d\mathbf{L} - \sum \omega \, d\rho$$

est une differentielle exacte Dans l'expression (3), il faut donner aux indices toutes les valeurs possibles, c'est-à-dire 1, 2, 3, 4, 5, 6 pour x' et y', 1, 2 pour λ et L, 1, 2, 3, 4 pour ω et ρ

D'où résulte que, si nous pienons pour variables nouvelles les λ, les L, les ω, les ρ, ce changement de variables est canonique, et que les équations conseiveront leur forme canonique

(4)
$$\begin{cases} \frac{d\lambda_{t}}{dt} = \frac{dF}{dL_{t}}, & \frac{dL_{t}}{dt} = -\frac{dF}{d\lambda_{t}}, \\ \frac{d\omega_{t}}{dt} = \frac{dF}{d\rho_{t}}, & \frac{d\rho_{t}}{dt} = -\frac{dF}{d\omega_{t}} \end{cases}$$

79 Posons maintenant

$$\xi_i = \sqrt{2\rho_i} \cos \omega_i, \quad \eta_i = \sqrt{2\rho_i} \sin \omega_i,$$

l'expression

$$\sum \omega \ d\rho - \sum \eta \ d\xi$$

est une différentielle exacte

Si donc nous prenons pour variables les L, les $\lambda,$ les ξ et les $\eta,$ ce changement de variables sera encore canonique et nos equations deviendront

(5)
$$\begin{pmatrix}
\frac{d\lambda_{i}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{i}}, & \frac{d\mathbf{L}_{i}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{i}}, \\
\frac{d\eta_{i}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\xi_{i}}, & \frac{d\xi_{i}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\eta_{i}}
\end{pmatrix}$$

80 Methode usuelle — Ce que nous venons de dire s'applique, soit que nous adoptions la transformation du n° 30, soit que nous adoptions celle du n° 26 Mais, si nous adoptions la méthode usuelle, les équations ne seraient plus canoniques ainsi que nous l'avons vu au n° 44 où nous sommes parvenus aux équations (20)

Mais supposons que l'on considere les six premières de ces equations (20), celles ou l'indice ι est egal à 1, 2 ou 3, et que l'on y remplace

$$x'_4, x'_5, x'_6, y'_4, y'_5, y'_6$$

par leurs valeurs en fonctions du temps. Ces six equations seront alors canoniques, mais la fonction caractéristique F' dépendra non seulement des inconnucs

$$x'_1, x'_2, x'_3, y'_1, y'_2, y'_3,$$

mais encore du temps

Nous pouvons néanmoins, d'après le nº 12, leur faire subir un changement canonique de variables

En particulier, l'expression (1) du nº 78 étant une dissérentielle exacte, nous pouvons transformer ces six équations en prenant pour variables nouvelles

$$L_1, \quad \lambda_1, \quad \rho_1, \quad \omega_1, \quad \rho_2, \quad \omega_2$$

Elles resteront canoniques Nous obtiendrons ainsi six équa-

tions de même forme que les équations (4) du nº 78, mais où F est remplacé par F', et ou l'indice i piend sculement la valeur i pour L et λ, et les valeurs 1 et 2 pour ρ et ω

Opérons de même sur les six deinières équations (20) du nº 44

Remplacons-y

$$\gamma_1', \quad \gamma_2', \quad \gamma_3', \quad \gamma_1', \quad \gamma_2', \quad \gamma_3',$$

par leurs valeurs en fonctions du temps. Ces six equations seront canoniques, la fonction caractéristique sera F'' et elle dépendra non seulement des inconnues

$$x'_4$$
, x_3 , x'_6 , y'_4 y'_5 , y'_6

mais encore du temps

L'expression (2) du nº 78 etant une dissérentielle exacte, ces équations resteront canoniques si l'on prend pour variables nouvelles

$$L_2, \quad \lambda_2, \quad \rho_3, \quad \omega_3, \quad \rho_4, \quad \omega_4$$

Nous obtiendions ainsi six équations de même forme que les équations (4) du nº 78, mais où F est remplacé par F" et où l'indice z prend seulement la valeur 2 pour L et à et les valeurs 3 et 4 pour p et w

En résumé, nous retrouvons douze équations de même forme que les équations (4), avec cette différence que, dans six d'entre elles, F dont être remplacé par F', et dans les six autres par F"

Il en serait absolument de même pour les équations (5)

81 Emploi des éléments elliptiques — Au nº 58, nous avons défini quatic systèmes d'éléments, à savoir le système des éléments elliptiques et trois systèmes d'éléments canomques. Au nº 78, nous avons adopté comme éléments osculateurs ceux du troisième système, celui des p et des w, au nº 79, nous avons adopté le quatrième système. Si nous avions adopté le deuxième système, il n'y aurait nen à changer à ce qui précède, puisque ce système est également canonique

Mais les astronomes emploient aussi fréquemment le premiei système, celui des eléments elliptiques, qui n'est pas canonique Quels sont les changements qui en résultent?

Comme nous avons des relations entre les éléments canoniques

et les élements elliptiques, les dérivées par rapport à t des éléments elliptiques s'exprimeront lineauement à l'aide des dérivées par rapport à t des éléments canoniques, les coefficients étant des fonctions connues des élements elliptiques. En vertu des équations (4), chacune de ces dérivées des eléments canoniques par rapport à t est égale, au signe près, à une dérivée partielle de F par rapport à un des élements canoniques. A leur tour les dérivées partielles de F par rapport aux eléments canoniques s'expriment linéairement à l'aide des derivées partielles de F par rapport aux eléments elliptiques, les coefficients étant des fonctions connues des élements elliptiques.

En resumé, les dénvées par rapport à t des éléments elliptiques s'exprimeront linéairement à l'aide des dénvées partielles de F par rapport aux eléments elliptiques, les coefficients étant des fonctions connues des éléments elliptiques

Telle est la forme des équations différentielles auxquelles satisfont les éléments elliptiques, elles sont beaucoup plus compliquées que les equations (4) auxquelles satisfont les eléments canoniques

On peut, grâce aux crochets de Lagrange définis au nº 11, les obtenii sans passer par ce detour

Soit un système d'equations canoniques

$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{dy_i}, \qquad \frac{dy_i}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{dx_i}.$$

Considerons des accionssements virtuels δx_i et δy_i des variables x_i et y_i , et δF l'accionssement correspondant de F. Si nous multiplions nos équations par δy_i et $-\delta x_i$ et que nous ajoutions, nous trouverons

(6)
$$\sum (dx_i \, \delta y_i - dy_i \, \delta x_i) = \delta F \, dt$$

Supposons que nous exprimions les x et les y en fonctions de 2n variables nouvelles

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad , \quad \alpha_{2n},$$

ıl viendia

$$dx_i = \sum \frac{dx_i}{d\alpha_k} d\alpha_k, \quad \delta x_i = \sum \frac{dx_i}{d\alpha_k} \delta \alpha_k$$

Si nous templaçons dx_i et δx_i par ces valeurs et dy_i , δy_i par les

100 CHAPITRE IV

valeurs analogues, et que nous posions

$$[\alpha_h, \alpha_k] = \sum_{i} \left(\frac{dx_i}{d\alpha_h} \frac{dy_i}{d\alpha_l} - \frac{dx_i}{d\alpha_h} \frac{dy_i}{d\alpha_h} \right),$$

notre équation (6) devient

$$\sum \left[\alpha_h, \alpha_l\right] \left(d\alpha_h \, \delta a_h - d\alpha_h \, \delta \alpha_h\right) = \delta F \, dt,$$

la sommation doit être étendue à toutes les combinaisons des indices h et k, les deux combinaisons h, k et k, h ne devant pas être regardées comme distinctes

Mais si j'observe que

$$[\alpha_h, \alpha_I] = -[\alpha_h, \alpha_h], \quad [\alpha_h, \alpha_h] = 0,$$

je puis écrire aussi

$$\sum \left[\alpha_h, \alpha_h\right] d\alpha_h \, \delta\alpha_h = \delta F \, dt,$$

où la sommation doit être etendue a tous les arrangements des indices h et k, les deux arrangements h, k et k, h devant cette fois être regardés comme distincts

Si nous remplaçons &F par

$$\sum \frac{d\mathbf{F}}{d\alpha_k} \, \delta \alpha_k,$$

et que nous identifiions, il viendra

(7)
$$\sum \left[\alpha_h, \alpha_k\right] \frac{d\alpha_h}{dt} = \frac{dF}{d\alpha_k}$$

Appliquons cette formule au cas qui nous occupe, nos variables, au lieu d'être désignées pai x_i et y_i , devront alors être désignées par x_i' et y_i' , intégrons d'abord les équations en réduisant F a F_0 , elles se réduiront alors aux équations du mouvement képlérien et elles nous permettront d'exprimer nos inconnues en fonctions des six éléments elliptiques de A'' et des six éléments elliptiques de B'' Supposons que ces douze éléments elliptiques soient précisément nos variables nouvelles que nous appelons σ_1 , σ_2 , σ_{2n}

La formule (7) nous donne alors les équations différentielles auxquelles doivent satisfaire ces nouvelles variables. Les coefficients $[\alpha_h, \alpha_k]$ sont des fonctions connues des éléments elliptiques

Mais ces coefficients ne sont autre chose (par rapport aux équations canoniques du mouvement keplérien) que les crochets de Lagrange du n° 14 En effet, paimi nos éléments elliptiques, il y en a deux qui varient proportionnellement au temps ce sont les deux anomalies moyennes Soient

$$\alpha_1 = l_1 = n_1 t + \epsilon_1, \quad \alpha_2 = l_2 = n_2 t + \epsilon,$$

ces deux éléments, c'est-à-dire les anomalies moyennes des deux planetes fictives Alors e, et e₂ seront des constantes pour le mouvement képlérien

Les autres eléments sont des constantes pour le mouvement képlérien

Considerons alors un des crochets $[\sigma_h, \alpha_k]$, si h et k ne sont pas égaux a i ou à a, il rentie immédiatement dans la definition du crochet de Lagrange, puisque σ_h et σ_k sont des constantes

Soit maintenant, par exemple $[\sigma_h, \alpha_k]$, h n'etant égal ni a 1, ni à 2. On a alors

$$\frac{dx_i}{da_1} = \frac{dx_i}{d\epsilon_1}, \qquad \frac{dy_i}{da_1} = \frac{dy_i}{d\epsilon_1},$$

et, par consequent,

$$[\alpha_h, \alpha_1] = [\alpha_h, \epsilon_1],$$

et comme ε_1 est une constante nous retombons sur la définition du crochet de Lagrange

Reste le cas du crochet $[\sigma_1, \sigma_2]$, ce crochet est nul et il en est de même, en general, de $[\sigma_h, \sigma_k]$ si α_h et σ_k sont deux élements n'appartenant pas à la même planète sictive Et, en esset,

$$[\alpha_1, \alpha_2] = \sum \left(\frac{dx'_i}{d\alpha_1} \frac{dy'_i}{d\alpha_2} - \frac{dx'_i}{d\alpha_2} \frac{dy'_i}{d\alpha_1} \right)$$

Or, si t = 1, 2, 3, les dérivées par rapport a σ_2 sont nulles, si, au contraire, t = 4, 5, 6, ce sont les dérivées par rapport à α_1 qui sont nulles. Tous les termes du second membre s'annulent donc

Tous nos coefficients sont donc des crochets de Lagrange, et il résulte du nº 14 que ce sont des fonctions des constantes du mouvement képlérien, c'est a-dire des éléments σ autres que les anomalies moyennes et des deux constantes ε

Je ne m'arrèterat pas a démontter qu'ils ne dépendent pas des constantes e, ce qui serait facile

Les equations (7) étant beaucoup plus compliquees que les équations (4), je n'en ferai aucun usage Je termine donc là cette digression en me contentant de renvoyer à l'Ouvrage de Tisserand, Tome I et, en particulier, au Chapitic X et à la page 187, où l'on trouvera les équations en question sous leur forme définitive

82 Calcul de F_0 — Revenons aux élements canoniques et à la transformation du n° 30 Nous avons formé les équations (4) et (5) des n°s 78 et 79 Il reste à exprimer F en fonction des éléments osculateurs

Commençons par Fo, nous avons trouvé au nº 37

$$F_0 = T_1 + T_2 - \frac{m_1 m_7}{AC} - \frac{m_4 (m_1 + m_7)}{BD}$$

D'autre part, nous avons trouvé au nº 64 la formule survante

(8)
$$\frac{1}{2m} (y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) - \frac{mM}{r} = -\frac{m^3 M^2}{2L^2}$$

Appliquons cette formule a la planète fictive A", il faudra y changer y_1, y_2, y_3 en y_4', y_2', y_3' , m et M en m_1' et $m_1 + m_7$, r en AC, L en L₁, de sorte que le premier terme du premier membre de la formule (8) se réduira à T₄ et que la formule deviendra

$$T_1 - \frac{m_1 m_7}{AC} = -\frac{m'_1 m_1^2 m_2^2}{\frac{1}{2} L_1^2} = -\frac{M_1}{\frac{1}{2} L_1^2},$$

où nous avons posé

$$\mathbf{M}_1 = m_1' m_1^2 m_2^2$$

Appliquons de même la formule (8) a B", il faudra y changer $\mathcal{Y}_1, \mathcal{Y}_2, \mathcal{Y}_3$ en $\mathcal{Y}_1, \mathcal{Y}_5, \mathcal{Y}_6$, m et M en m', et $m_1 + m_4 + m_7$, r en BD, L en L₂, de sorte que le premier terme de (8) se réduira à T₂ et que la formule deviendra

$$T_2 - \frac{m_4 (m_1 - m_7)}{BD} = -\frac{m_4' m_4^2 (m_1 + m_7)^2}{2 L_2^2} = -\frac{M_2}{2 L_2^2},$$

où nous avons posé

$$M_2 = m_b' m_b^2 (m_1 + m_7)^2$$

En additionnant, il vient

(9)
$$F_0 = -\frac{m_1' m_1^2 m_7^2}{2 L_1^2} - \frac{m_4' m_4^2 (m_1 + m_7)^2}{2 L_2^2} = -\frac{M_1}{2 L_1^2} - \frac{M_2}{2 L_2^2}.$$

Le même calcul s'appliquerait si l'on avait adopté les transformations du n° 26 ou du n° 44. Les valeurs des masses seules différeraient

Avec la transformation du nº 26, il aurait fallu faire

$$m = \frac{m_1 m_1}{m_1 + m_7}$$
, $M = m_1 + m_7$ pour A",

et

$$m = \frac{m_4 m_7}{m_4 + m_7}$$
, $M = \frac{m_7 (m_1 + m_4 + m_7)}{(m_4 + m_7) (m_1 + m_7)}$ pour B"

On aurait obtenu ainsi

$$\mathbf{F}_0 = - \frac{m_1' \, m_1^2 \, m_7^2}{2 \, \mathbf{L}_1^2} - \frac{m_4^3 \, m_7 (m_1 + m_7)}{m_4 + m_7} \, \frac{\mathbf{I}}{2 \, \mathbf{L}_2^2},$$

Avec la méthode usuelle du nº 44, il aurait fallu faire

$$m = m_1,$$
 $M = m_1 + m_7$ pour $\Lambda'',$
 $m = m_4,$ $M = m_1 + m_7$ pour $B'',$

et l'on aurait eu

$$\mathbf{F}_0 = -\frac{m_1^3 (m_1 + m_7)^2}{\sum_{i=1}^{3} L_i^2} - \frac{m_4^3 (m_4 + m_7)^2}{\sum_{i=2}^{3} L_2^2}$$

Ce que nous devons surtout retenn c'est que F ne dépend que des L

83 Calcul de μF_1 — Développons maintenant la fonction perturbatrice μF_4 Dans le cas de la transformation du n° 30, cette fonction ne dépend que des coordonnées x', ces coordonnées, en vertu du n° 69, sont développables suivant les puissances des ξ et des η En est-il de même de la fonction μF_4 elle-même? Pour que cette fonction μF_4 soit développable suivant les puissances des ξ et des η , il suifit qu'elle soit holomorphe par rapport aux x', quand les ξ et les η sont supposés nuls

Soit, en effet,

$$\mu F_1 = \varphi(x'_1, x_2, \dots, x'_6) = \varphi(x'_i)$$

Soit $x_i^{'0}$ ce que devient $x_i^{'}$ quand on annule les ξ et les η et posons

$$x_i' = x_i'^0 + \delta x_i'$$

Alors $x_i^{\prime 0}$ représentera le premier terme du développement de x_i^\prime suivant les puissances des ξ et des η , et $\delta x_i'$ représentera l'ensemble de tous les autres termes

La fonction $\varphi(x_i') = \varphi(x_i'^0 + \delta x_i')$ étant holomorphe $x_i'\!=\!x_i'^0$ sera développable survant les purssances des $\delta x_i'$, et comme ceux-ci sont développables suivant les puissances des ξ et des η , ıl en sera de même de $\varphi(c_i) = \mu F_i$

Oı

$$\mu \mathbf{F}_1 = m_1 m_4 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{AB}} \right) + m_4 m_7 \left(\frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BD}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathrm{BC}} \right)$$

ne peut cesser d'être holomorphe que pour

$$BD = 0$$
, $AB = 0$ ou $BC = 0$,

c'est-à-dire pour

$$x'_4 = x'_5 = x'_6 = 0,$$

ou pour

$$\frac{x_4'}{x_1'} = \frac{x_5'}{x_2'} = \frac{x_6'}{x_3'} = \frac{m_7}{m_1 + m_7},$$

ou pour

$$\frac{x_{\frac{4}{4}}}{x_{1}'} = \frac{x_{\frac{5}{4}}'}{x_{2}'} = \frac{x_{6}'}{x_{3}'} = -\frac{m_{1}}{m_{1} + m_{7}}$$

D'autre part, quand on annule les ξ et les η, 11 vient

$$x'_1 = K_1 L_1^2 \cos \lambda_2,$$
 $x'_2 = K_1 L_1^2 \sin \lambda_1,$ $x'_3 = 0,$ $x'_4 = K_2 L_2^2 \cos \lambda_2,$ $x'_5 = K_2 L_2^2 \sin \lambda_2,$ $x'_6 = 0$

οù

$$K_1 = \frac{1}{m'_1 m_1 m_7}, \qquad K_2 = \frac{1}{m'_4 m_4 (m_1 + m_7)}$$

 $\left(\mathrm{K_4}\,$ et $\mathrm{K_2}\,$ étant les valeurs du facteur $rac{1}{m^2\mathrm{M}}$ correspondant aux deux planètes A" et B")

Or ces valeurs des x' ne satisferont aux conditions de non-holo-

morphisme que si

$$L_2 = 0$$
,

ou

$$\lambda_1 = \lambda_2, \qquad \frac{K_1 L_1^2}{K_2 L_2^2} = \frac{m_7}{m_1 + m_7}$$

ou

$$\lambda_1 = \lambda_2, \qquad \frac{K_1 L_1^2}{K_2 L_2^2} = -\frac{m_1}{m_1 + m_7},$$

conditions qui, dans les applications, sont ties loin d'être satisfaites

La conclusion, c'est que la fonction perturbatrice est developpable suivant les puissances des ξ et des η , les coefficients dépendent d'ailleurs des L et des λ , mais il est clair qu'ils doivent être des fonctions périodiques des longitudes moyennes λ et, par conséquent, développables en séries trigonométriques procédant suivant les cosinus et les sinus des multiples de λ Nous pouvons donc écrire

$$\mu F_1 = \sum A \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + h) \text{ II}$$

où k_1 et k_2 sont des entiers, où A et h dépendent seulement des L, où enfin NC est un monome entier par rapport aux ξ et aux η

Ce developpement, comme on le verrait en raisonnant comme au n° 69, peut toujours se mettre sous la forme

(10)
$$\mu \mathbf{F}_1 = \sum_{i} \mathbf{A} \rho_1^{\prime\prime} \rho_2^{\prime\prime} \rho_3^{\prime\prime} \rho_4^{\prime\prime} \cos \left(\sum_{i} \lambda_i \lambda_i + \sum_{i} p_i \omega_i + h \right),$$

dans cette formule, A et h dépendent seulement des L, les λ et les p sont des entrers positifs ou negatifs, les $2q_t$ sont des entrers positifs et de telle façon que $2q_t$ soit de même parité que p_t et que

$$|q_i \leq |p_i|$$

Remaiquons en passant que les pétant de l'ordre du cairé des excentricités et des inclinaisons, le terme en question sera de l'ordre

$$\sum g$$

par rapport aux excentricités et aux inclinaisons

Nous nous contenterons pour le moment de ces breves indica-

106 CHAPITRE IV

tions, mais nous reviendrons plus loin en detail sur le developpement de la fonction per turbatrice

84 Cas de la methode usuelle — Ce que nous avons dit de la fonction perturbatrice s'appliquerait sepaiément a la partie prin-cipale et a la partie complémentaire de cette fonction, puisque l'une et l'autre s'expriment par des fonctions holomorphes des x' Et cela resterait viai, que l'on adopte la transformation du n° 30, ou la méthode usuelle du n° 44

Mais, dans ce deinier cas, la partie complémentaire de la fonction perturbatrice prend une forme particulièrement simple, il en est de même, d'ailleurs, dans le cas particulier examiné au n° 40

Cette partie complémentaire est, en cflet,

$$\frac{m_1 \, m_4}{\text{BC}^3} \, (x_1' \, x_4' + x_2' \, x_5' + x_3' \, x_6'),$$

pour l'une des planetes, et

 $\frac{m_1\,m_4}{{\rm AC}^3}\,(\,x_1'\,x_4'+x_2'\,x_5'+x_3'\,x_6'\,)$

Posons

$$\psi = x_1' x_4' + x_2' x_5' + x_3' x_6'$$

Le développement de ψ se deduira, d'une manière particulièrement facile, de celui des x'

Observons maintenant que dans le cas du mouvement d'un point attiré par une masse fixe centrale M, on a les équations différentielles

 $\frac{d^2x_i}{dt^2} = -\frac{\mathbf{M}x_i}{r^3}$

ou

$$\frac{\mathbf{M}\,x_{\iota}}{r^3} = -\,n^2\,\frac{d^2x_{\iota}}{d\lambda^2},$$

ou enfin

$$\frac{x_i}{r^3} = -\frac{m^6 M^3}{L^6} \frac{d^2 x_i}{d\lambda^2}$$

Si nous voulons appliquer (e résultat à la planète Λ'' , il faut remplacer x_1, x_2, x_3 par x'_1, x'_2, x'_3 , \prime par AC, λ et L par λ_1 et L₁, m et M par m_1 et $m_4 + m_7$, d'ou

$$\frac{x_{i}}{AC^{3}} = -\frac{m_{1}^{6}(m_{1} + m_{7})^{3}}{L_{1}^{6}} \frac{d^{2}x'_{i}}{d\lambda_{i}^{2}} \qquad (i = 1, 2, 3)$$

On obtiendrait de même

$$\frac{x_1'}{BC^3} = -\frac{m_+^6 (m_+ + m_7)^3}{L_2^6} \frac{d^2 x_1'}{d\lambda_2^2} \qquad (\iota = 4, 5, 6),$$

si nous observons qu'en appliquant la formule à B'', il faut faire i=BC, puisque, dans la méthode usuelle, la planète B est rapportée au Soleil C

Si nous observons alors que x'_1 , r'_2 , x'_3 ne dépendent pas de λ_2 , ni x'_1 , x'_2 , x'_6 de λ_1 , nous aurons

$$m_1 m_4 \frac{\psi}{\text{AC}^3} = - \frac{m_1^7 m_4 (m_1 + m_7)^3}{\text{L}_1^6} \frac{d^2 \psi}{d \lambda_1^2}$$

et

$$m_1 \, m_4 \, \frac{\psi}{{
m BC}^3} = - \, \frac{m_4^7 \, m_1 (\, m_4 + \, m_7 \,)^3}{{
m L}_2^6} \, \frac{d^2 \, \psi}{d \lambda_2^2} \, ,$$

ce qui nous donne les expressions des parties complémentaires cherchées

85 Cas de la transformation du nº 26 — Si l'on adopte la transformation du nº 26, nous avons vu au nº 43 que la partie complémentaire a pour expression

$$T_3 = \frac{1}{m_7} (y'_1 y'_4 + y'_2 y'_5 + y'_3 y'_6),$$

et en employant les formules

$$y_i = \frac{m^i M^2}{L^3} \frac{dx_i}{d\lambda}$$

du nº 69 et les appliquant aux planetes A" et B", nous trouvons

$$T_3 = \frac{m_1^{\prime 2} \, m_1^{\prime 2} \, m_1^2 \, m_2^2 \, m_1^3}{L_1^3 \, L_2^3} \, \frac{d^2 \psi}{d \lambda_1 \, d \lambda_2}.$$

86 Symétrie. — La formule (10) peut recevoir de notables simplifications par suite de considérations de symétrie. En premier lieu, la fonction perturbatrice ne doit pas changer quand on remplace la figure formée par les deux orbites osculatrices, les planètes fictives A', B' et les corps réels A, B, C par une figure symétrique par rapport au plan des x_1x_3 . Or cela revient à changer les signes de tous les angles λ et ω , ainsi qu'on l'a vu au n° 71

Le développement (10) ne doit donc pas changei quand on change tous ces signes, il ne contient donc que des cosinus, ce qui revient à dire que

$$h = 0$$

Ce resultat peut encore s'énoncer autrement si l'on met le developpement sous la forme

$$\sum A \cos(k_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + h) \Im \mathcal{L}$$

Sous cette forme, la constante h doit être egale à zero ou a $\frac{\pi}{2}$ survant que le monome $\mathfrak M$ est doidre pair ou impair par rapport aux η

87 La fonction pertui batrice ne changeia pas non plus quand on fera touinei la figure dont il vient d'être question d'un angle quelconque ε autour de l'axe des α ,

Or, comme nous l'avons vu au n' 70, cela revient à augmenter toutes les longitudes de ϵ , c'est-à-dire à changer les λ en $\lambda + \epsilon$, et les ω en $\omega - \epsilon$

Dans ces conditions, le développement (10) ne doit pas être altéré, ce qui revient à dire que les entiers k et p doivent satisfaire à la condition

$$\sum k = \sum p$$

88 La fonction perturbative ne changera pas quand on remplacera cette même figure par une figure symptotique par rapport au plan des x_4x_2

Mais, ainsi que nous l'avons vu au nº 72, cela ievient à changer le signe des variables obliques ξ_2 , η_2 , ξ_4 , η_4 . Le développement de F, suivant les puissances des ξ et des η , ne contiendia que des termes de degré pair par rappoit a ces variables obliques

Ou bien encore cela revient à changei ω_2 et ω_4 en $\omega_2 + \pi$ et $\omega_4 + \pi$, et, comme le développement (10) ne doit pas être altéré, cela veut dire que

est toujours pair

$$p_2+p_4$$

par rapport aux grands axes et, par conséquent, homogene de degré — 2 par rapport aux L et aux p Il en résulte que, dans le développement (10), le coefficient A est homogene de degré

$$>$$
 $\sum q$,

par rapport aux L

90 Integrales des aires — Que deviennent les intégrales des aires avec nos nouvelles variables? Nous avons vu, au n^0 23, que ces intégrales conservent la même forme quand on passe des variables x et y aux variables x' et y', de telle façon que chaque composante du vecteur des aires est la somme de la composante correspondante du vecteur des aires relatif à la première planete fictive A', et de celle du vecteur des aires relatif a la seconde planete fictive B' D'autre part, le vecteur des aires est le même à l'instant t pour la planete A' et pour la planete A'', puisque à cet instant elles ont mêmes coordonnees, même masse et même vitesse

Elle sera la même également pour B' et pour B''

Or, au nº 60, nous avons vu quelles etaient les trois composantes du vecteur des aires pour une planète se mouvant d'apres les lois de Keplei , ce sont

(11)
$$G \sin \iota \sin \theta = -\eta_2 \sqrt{L - \rho_1 - \frac{\rho_2}{2}},$$

$$-G \sin \iota \cos \theta = -\xi_2 \sqrt{L - \rho_1 - \frac{\rho_2}{2}},$$

$$\theta = L - \rho_1 - \rho_2$$

On voit que dans les deux premières de ces expressions figurent a la fois les ξ , les η et les ρ , mais il scrait aisé de passer de là soit à une expression en fonction des ρ et des ω , soit à une expression en fonction des ξ et des η

Appliquons ces formules aux deux planetes A" et B" qui décrivent des orbites elliptiques. Nous verrons que les trois composantes du vecteur des aires sont.

$$-\eta_2\sqrt{L_1-\rho_1-\frac{\rho_2}{2}}, \quad -\xi_2\sqrt{L_1-\rho_1-\frac{\rho_2}{2}}, \quad L_1-\rho_1-\rho_2$$

pour A" et

$$-\,\eta_{4}\sqrt{\,L_{2}\!-\!\rho_{3}\!-\!\frac{\rho_{4}}{2}},\ -\xi_{4}\sqrt{\,L_{2}\!-\!\rho_{3}\!-\!\frac{\rho_{4}}{2}},\ L_{3}\!-\!\rho_{3}\!-\!\rho_{4}$$

pour B", de sorte que les intégrales des aires s'ecriront

(12)
$$\begin{cases} -\eta_2 \sqrt{L_1 - \rho_1 - \frac{\rho_2}{\rho}} - \eta_4 \sqrt{L_2 - \rho_3 - \frac{\rho_4}{\rho}} = \text{const}, \\ -\xi_2 \sqrt{L_1 - \rho_1 - \frac{\rho_2}{2}} - \xi_5 \sqrt{L_2 - \rho_3 - \frac{\rho_4}{\rho}} = \text{const}, \\ \sum L - \sum \rho = \text{const} \end{cases}$$

La dernière des équations (12) peut s'obtenir facilement de la maniere survante

Nous avons vu, au nº 87, que dans le développement (10) de la fonction perturbatrice μF_4 on a

On a donc

$$\sum k = \sum p$$

$$\sum \frac{d\mu \, \mathbf{F}_1}{d\lambda} = \sum \frac{d\mu \, \mathbf{F}_1}{d\omega},$$

et comme F ne differe de μF_{τ} que par le terme F_{σ} qui est indépendant des λ et des ω

$$\sum \frac{d\mathbf{F}}{d\lambda} = \sum \frac{d\mathbf{F}}{d\omega},$$

ou a cause des équations (4)

$$\sum_{}^{} \frac{d\mathbf{L}}{dt} - \sum_{}^{} \frac{d\rho}{dt} = \mathbf{0},$$

ou enfin

$$\sum L - \sum \rho = const$$

91 Supposons que l'on pienne poui plan des x_1x_2 le plan invariable, les équations (12) se simplifient. En effet, les seconds membres des deux premieres équations (12) se iéduisent à zéro, et alors on peut deduire de ces équations

$$\frac{\xi_2}{\eta_2} = \frac{\xi_4}{\eta_4},$$

ou

$$\omega_2 = \omega_4$$

el

$$\rho_2\left(L_1-\rho_1-\frac{\rho_2}{r}\right)=\rho_4\left(L_2-\rho_3-\frac{\rho_4}{2}\right)$$

L'equation $\omega_2 = \omega_4$ n'est pas autre chose que la propriété énoncee au n° 25, sous le nom d'élimination des nœuds

- 92 Tout ce que nous avons dit jusqu'iers'étend sans aucune difficulté au cas ou l'on a plus de trois corps. Il en est ainsi en particulier des résultats du n° 90. Mais ceux du n° 91, de même que ceux du n° 25, ne seraient plus viais dans le cas où il y aurait plus de trois corps.
- 93 Approximations successives Comme $F = F_0 + \mu F_4$ et que F_0 ne dépend que des L, les équations (4) du n° 78 peuvent s'ecrire

$$\begin{pmatrix} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda}, & \frac{d\eta}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\xi}, & \frac{d\xi}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\eta}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = \frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}} + \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}}, & \end{pmatrix}$$

et de même les équations (5) du nº 79 peuvent s'ectife

$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda}, & \frac{d\omega}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\rho}, & \frac{d\rho}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\omega}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = \frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}} + \nu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}} \end{cases}$$

J'ai supprimé les indices i pour simplifier l'écriture

Cela posé, voici comment les équations (4 bis) ou (5 bis) peuvent s'intégrei par approximations successives en profitant de la petitesse du parametre µ.

En première approximation, nous supposerons $\mu=\sigma$, de telle facon que les L, les ρ , les ω , les ξ , les η seront des constantes et les λ des fonctions linéaires du temps

Ensuite, dans les seconds membres des trois premières équations (4 bis) ou (5 bis) je remplace les fonctions inconnues L, λ , ρ , ω , (ou L, λ , ξ , η) par leurs valeurs trouvées en première approximation, ces équations me donnent alors par une simple quadrature de nouvelles valeurs approchées des L, ρ et ω (ou des L, ξ et η)

Dans le second membre de la quatiieme équation (4 bis) ou (5 bis), je remplace les L, ρ et ω (ou les L, ξ et η) par les valeurs ainsi trouvees, et les λ par les valeurs de première approximation l'ai ainsi par quadrature de nouvelles valeurs approchées des λ

Et c'est là la deuxieme approximation

Ensuite, dans les seconds membres des tions premières equations (4 bis) ou (5 bis), je remplace les fonctions inconnues par les valeurs tiouvées en deuxième approximation et j'obtiens ainsi pour les L, ρ et ω (ou pour les L, ξ et η) de nouvelles valeurs approchées que je substitue dans le second membre de la quatrième equation, où je remplace d'ailleurs les λ par les valeurs de la deuxième equation

Et c'est là la troisieme approximation

Et ainsi de suite, a la n^{itime} approximation, on envisage d'abord les trois premières équations, on remplace les inconnues dans les seconds membres par les valeurs de $(n-1)^{\text{itime}}$ approximation, et l'on calcule par quadrature les valeurs de n^{itime} approximation de toutes les inconnues, sauf des λ

On prend ensuite la quatrieme equation, dans le second membre, on remplace toutes les inconnues par leurs valeurs de n^{irm} approximation, sauf les λ que l'on remplace par leur valeur de $(n-1)^{\text{irme}}$ approximation. On obtient enfin par quadrature les valeurs de n^{ieme} approximation des λ

On voit qu'à chacune des approximations on n'a a effectuer que de simples quadratures

94 Il s'agit de se rendre compte de l'approximation obtenue Nous allons chercher a developper nos inconnues suivant les puissances de μ et de voii combien à chaque approximation nos developpements contiendiont de termes exacts

Pour cela, nous nous appuierons sur les lemmes suivants

1° Soient deux fonctions développées suivant les puissances de μ , leur produit sera egalement développable suivant les puissances de μ , et si l'on remplace ces fonctions par des développements dont les premiers termes seuls sont exacts, de telle facon que le premier terme errone soit le terme en μ^n , le développement du produit aura aussi ses premiers termes exacts, de telle façon que le premier terme erroné soit le terme en μ^n

 z^0 Ce résultat s'étend immediatement à un polynome entier quelconque Soit P un polynome entier en x, y, z, si x, y, z sont developpables suivant les puissances de μ , il en est de même de P, et si l'on reimplace x, y, z par des developpements approchés ou le premier terme erront soit en μ'' , les premiers termes du developpement de P seront exacts, de telle façon que le premier terme erroné soit le terme en μ''

3º Considérons maintenant une fonction quelconque f(x, y, z) Soient x_0, y_0, z_0 les valeurs de x, y et z pour $\mu = 0$, c'est-a-due les premiers termes des developpements de x, y, z suivant les puissances de μ Je dis que la proposition qui précede sera encore viate si la fonction f est holomorphe en x, y, z pour

$$y - y_0, \quad y = y_0, \quad z = z_0$$

Posons en effet

$$\alpha = x_0 + \delta x$$
, $y = y_0 + \delta y$, $z = z_0 + \delta z$,

la fonction f étant holomorphe sera développable selon les puissances de δx , δy , δz . On pourra donc étrire

$$f = f_0 + f_1$$

ou f_0 contient l'ensemble des termes de degre moindre que n en δx , δy , δz et f_4 l'ensemble des termes de degre au moins égal à n, alors f_0 est un polynome auquel s'applique le lemme precédent

Supposons maintenant que l'on remplace δx , δy , δz , soit par leurs développements exacts suivant les puissances de μ , soit par des développements dont les premiers termes seuls soient exacts, le premier terme erroné étant en μ^n . Dans les deux cas, f, f_0 et f_1 seront développables suivant les puissances de μ , de plus, comme δx , δy , δz sont divisibles par μ , et que f_1 ne contient que des termes d'ordre n au moins par rapport à δz , δy , δz , cette fonction f_1 sera divisible par μ^n

Je dis maintenant que dans les deux développements, l'un exact, l'autre rapproché, les termes de degré moindre que n (c'est-à-dire les termes en μ^i où i < n) seront les mêmes. Cela est viai pour f_0 qui est un polynome auquel le lemme s'applique, cela est viai pour f_1 qui est divisible par μ^n , et qui par conséquent ne contient pas de terme de degré moindre que n en μ . Cela est donc viai de f

114 CHAPHREIN

Ainsi dans le développement approché de f, le premier terme erroné est le terme en μ^n , ou, comme nous le dirons plus brievement, l'erreur est de l'ordre de μ^n

95 Il s'agit d'appliquer (es lemmes à la question qui nous occupe Cela est possible, cai F_0 et F_1 sont des fonctions holomorphes de nos inconnues λ , L, ρ , ω (ou λ , L, ξ , ι_i) et il en est de même de leuis dérivées

Je vois d'abord qu'à chaque approximation nous trouverons pour nos inconnues des expressions développables suivant les puissances de μ . Et en effet, si cela est viai en $(n-1^{\rm teme})$ approximation, quand nous substituerons dans les seconds membres des équations (4 bis) ces valeur approchées developpables suivant les puissances de μ , ces seconds membres seront cux-mêmes après cette substitution développables suivant les puissances de μ , et il en sera de même des nouvelles valeurs approchées des inconnues, qui se déduisent de ces seconds membres par quadrature

Si, dans nos développements approches des inconnues, le premier terme erroné est en μ^n , et si nous substituons ces développements approchés dans F_4 , le developpement de F_4 aura ses premiers termes exacts, d'après le lemme, et le premier terme cirone sera en μ^n , pour μF_4 , le premier terme cironé sera en μ^n , pour μF_4 , le premier terme cironé sera en μ^{n+4} , et de même pour la même raison, si F_4 est une quelconque des dérivées partielles de F_4 , l'erreur commise sur μF_4 sera de l'ordre de μ^{n+4}

Sur F_0 , ou sur une quelconque des dérivées partielles de F_0 , l'erreur commise sera de l'ordre de μ^n

Après la première approximation l'en eur commise sur les inconnues est de l'ordre de μ

Passons à la seconde approximation. Substituons ces premières valeurs approchées dans les seconds membres des trois premières equations (4 bis) ou (5 bis) qui sont de la forme $\mu F_1'$. L'erreur commise sur ces seconds membres sera de l'ordre de μ^2 , et il en sera de même de l'erreur commise sur les nouvelles valeurs approchées des L, ρ , ω (ou L, ξ , η)

Substituons ces nouvelles valeurs approchées dans le second membre de la quatrième équation et remplaçons-y en même temps les à par leurs valeurs de première approximation. Nous faisons sur les unes une erreur de l'ordre de μ^2 , sur les autres une erreur de l'ordre de μ L'erreur commise sui $\mu \frac{dF_1}{dL}$ sera donc de l'ordre de μ^2 Quant à l'erreur sui $\frac{dF_0}{dL}$ elle sera également de l'ordre de μ^2 , car $\frac{dF_0}{dL}$ ne dépend que des L et l'erreur sur les L est de l'ordre de μ^2 L'erreur sur le second membre de notre quatrième équation et, par conséquent, sui les nouvelles valeurs approchées des λ sera donc aussi de l'ordre de μ^2

On démontrerait de la même manière qu'à la troisieme approximation l'erreur sur les seconds membres des trois premières équations est de l'ordre de μ^3 , l'erreur sur les nouvelles valeurs approchées des L, ρ , ω de l'ordre de μ^3 , et enfin que l'erreur sur $\mu \frac{dF_1}{dL}$, sur $\frac{dF_0}{dL}$ et, par conséquent, sur le second membre de la quatrieme équation et sur les nouvelles valeurs approchées des λ , est aussi de l'ordre de μ^3 .

En résumé, après la $n^{ième}$ approximation, l'erreur commise sur nos inconnues est de l'ordre de μ^n

96 Dans la méthode d'approximations du n° 93, nous substituons a la place de nos inconnucs, dans les seconds membres de nos equations, des développements obtenus d'une certaine manière Mais il n'y a la rien d'essentiel. Supposons que dans les seconds membres des trois premières équations (4 bis), nous ayons substitué à la place des inconnucs d'autres développements pourvu que le premier terme erroné soit de l'ordre de μ^n

L'analyse du n° 95 nous montre immédiatement que ces équations nous autaient donné pour les L, les ρ et les ω de nouveaux développements approchés où le premier terme erroné serait en μ^{n+1}

Pienons ensuite la quatrième équation (4 bis), dans le second membre, substituons à la place des L, des ρ et des ω ces nouveaux développements et à la place des λ les anciens développements où l'eireur est de l'oi dre de μ^n . Ici encoie nous verrions immédiatement, par l'analyse du n° 95, que l'équation nous donnerait pour les λ de nouveaux développements approchés où le premier terme erroné serait en μ^{n+1}

Dans la conduite de nos approximations, nous pouvons, comme

I I O CHAPITRE IV

d'ailleurs le bon sens l'indique, laisser de côté les termes erronés de nos développements, en ne conservant que les termes exacts

A la n^{teme} approximation, nous substituons dans nos seconds membres nos développements approchés, et nous obtenons pour ces seconds membres cux-mêmes des développements que nous pouvons airêter au terme en μ^{n-1} , puisque les termes survants sont erronés

Dans le second membre de la quatrieme équation, nous avons deux termes $\frac{dF_0}{dL}$ et $\mu \frac{dF_1}{dL}$, dans le second terme, il suffira de substituer à la place des inconnues leurs anciens développements qui sont exacts jusqu'au terme en μ^{n-2} inclusivement, l'erreur commise dans le développement de $\mu \frac{dF_1}{dL}$ sera encore de l'ordre de μ^n

Mais, dans le terme $\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}}$, il faudra remplacer les L (je dis les L parce que $\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}}$ ne dépend que des L) par leurs nouveaux dévelopments, exacts jusqu'au terme en p^{n-1} inclusivement, que l'on a obtenus à l'aide des trois premières equations

97 Il convient de précisei davantage Considérons, par exemple, les équations (5 bis) Je suppose que nous envisagions la solution particulière de ces équations telle que, pour t = 0, les inconnues L_t , λ_t , ξ_t , n_t aient pour valeurs initiales

$$L_{i}^{0}$$
, λ_{i}^{0} , ξ_{i}^{0} , η_{i}^{0} ,

et que nous nous proposions de développer cette solution suivant les puissances de μ

En première approximation nous autons

(13)
$$L_t = L_t^0, \quad \xi_t = \xi_t^0, \quad \eta_t = \eta_t^0, \quad \lambda_t = n_t t + \lambda_t^0,$$

où n, est une constante qui, conformément aux formules du mouvement elliptique, est égale a

$$n_i = \frac{\mathbf{M}_i}{(\mathbf{L}_i^0)^3},$$

où nous avons posé, comme au nº 82,

$$\mathbf{M}_{1} = m_{1}^{\prime 3} (m_{1} + m_{7})^{2} = m_{1}^{\prime} m_{1}^{2} m_{7}^{2},$$

$$\mathbf{M}_{2} = m_{3}^{\prime 3} (m_{1} + m_{5} + m_{7})^{2} = m_{4}^{\prime} m_{5}^{2} (m_{1} + m_{7})^{2}$$

En nume approximation nous autons

$$\begin{cases} L_{t} = L_{t}^{0} - \mu \int_{0}^{t} \frac{dF_{1}}{d\lambda_{t}} dt, & \xi_{t} = \xi_{t}^{0} - \mu \int_{0}^{t} \frac{dF_{1}}{d\eta_{t}} dt, \\ & \eta_{t} = \eta_{t}^{0} + \mu \int_{0}^{t} \frac{dF_{1}}{d\xi_{t}} dt, \end{cases}$$

et

(15)
$$\lambda_t = \lambda_t^0 + \int_0^t \frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} dt + \mu \int_0^t \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_t} dt$$

Dans les integrales qui figurent dans les seconds membres des équations (14) on remplace les inconnues par les valeurs obtenues en $(n-1)^{\text{reme}}$ approximation. On fait de même pour la seconde intégrale du second membre de (15), tandis que pour la première intégrale, ou figure sous le signe \int une fonction ne dependant que des L, nous y remplacerons les L par leurs valeurs données par les équations (14)

CHAPITRE V

APPLICATION OF LA METHODE DE LAGRANGE

98 Nous avons vu, a la fin du Chapitre precedent, que nos equations peuvent s'integrei pai approximations successives et que ces approximations peuvent se faire par de simples quadratures. Toutes les quadratures que nous serons conduits a faire dans l'application de cette methode seront de la forme.

$$\int \Lambda t^m \cos(\gamma t + h) dt$$

où m est un entier positif ou nul, Λ , ν et h des constantes Nous avons d'abord, pour m = 0,

(1)
$$\int \cos(vt - h) dt = \frac{\sin(it - h)}{i},$$

et, d'ailleurs,

$$\int e^{i\gamma t} dt = \frac{e^{i\gamma t}}{i\gamma}$$

Si nous differentions cette dernière équation m for par rapport a γ et que nous divisions par ι^m , il vient

$$\int t^{m} e^{i\gamma t} dt = \frac{t^{m} e^{i\gamma t}}{i\gamma} + \frac{m!}{(m-1)!} \frac{t^{m-1} e^{i\gamma t}}{\gamma^{2}} - i \frac{m!}{(m-1)!} \frac{t^{m-2} e^{i\gamma t}}{\gamma^{3}} - \frac{t^{m-2} e^{i\gamma t}}{\gamma^{3}} + t^{m-3} \frac{m!}{\gamma^{m}} \frac{t^{2} e^{i\gamma t}}{\gamma^{m-1}} + t^{m-2} \frac{m!}{i!} \frac{t^{e^{i\gamma t}}}{\gamma^{m}} + t^{m-1} \frac{m!}{\gamma^{m}} \frac{e^{i\gamma t}}{\gamma^{m+1}},$$

ou en multipliant par Ae^{ih} et prenant la partie reelle

(2)
$$\begin{cases} \int \mathbf{A} t^{m} \cos(\forall t + h) dt \\ = \frac{\mathbf{A} t^{m} \sin(\forall t + h)}{\gamma} + m \mathbf{A} t^{m-1} \frac{\cos(\forall t + h)}{\gamma^{2}} - m(m-1) \lambda t^{m-2} \frac{\sin(\forall t + h)}{\gamma^{3}} \\ \pm m^{T} \mathbf{A} \frac{\cos}{\sin} (\forall t + h) \frac{1}{\gamma^{m+1}} \end{cases}$$

Le terme général du developpement est

$$\pm m(m-1)$$
 $(m-p+1)\Lambda_{\sin}^{\cos}(v t-h) \frac{t^{m-p}}{v^{p+1}}$

où l'on doit piendie

$$+\sin$$
, $+\cos$, $-\sin$, $-\cos$,

survant que

$$p \equiv 0, \quad 1 \rightarrow 3 \pmod{1}$$

On remarquera la présence de ν au denominateur. Les formules précédentes deviennent donc illusoires dans le cas où $\nu=0$, elles doivent être remplacées par

(3)
$$\int A dt = \Lambda t \qquad \int \Lambda t^m dt = \frac{A}{m+\tau} t^{m+\tau}$$

99 Appliquons ces principes au probleme qui nous occupe, c'est-à-dire a l'intégration des équations (5 bis) du n° 93 Nous avons vu au n° 83 que μF_1 et F peuvent se développer suivant les puissances des ξ , des η et des cosinus et sinus des multiples des λ , il en est de mème des dérivées partielles de F par rapport aux L, aux λ , aux ξ et aux η . Les seconds membres des équations (5 bis) seront donc développables sous la forme

(4)
$$\sum \Lambda \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + h) \Im \zeta,$$

où Λ et h sont des constantes ne dépendant que des L, où les k sont des entiers et ∂K un monome entier par rapport aux ξ et aux η . La constante h est d'ailleurs égale à 0 ou $\lambda = \frac{\pi}{2}$, d'apiès le nº 86. En première approximation nous avons

$$L_t = L_t^0$$
, $\xi_t = \xi_t^0$, $\eta_t = \eta_t^0$, $\lambda_t = n_t t + \lambda_t^0$

Si, appliquant la règle des nº 93 ou 97, nous substituons ces valeurs dans les seconds membres des trois premières équations (5 bis), ces seconds membres prendront la forme

$$\sum B \cos(v t + h'),$$

120 CHAPITRE V

où B et h' sont des constantes et où

$$v = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2$$

Nous pourrons alors intégrer nos équations à l'aide des formules (1) ou (3) et nous trouverons pour nos inconnues L_t , ξ_t et η_t de nouveaux développements où nous aurons des termes en $\sin(\gamma t + h')$ et des termes en t

Passons a l'équation (15) du nº 97

$$\lambda_t = \lambda_t^0 + \int_0^{-t} \frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} dt + p \int_0^{-t} \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_t} dt$$

Dans $\frac{dF_1}{dL_t}$, nous devons encore substituer à la place de nos inconnues leurs valeurs approchées L_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 , $\eta_t t + \lambda_t^0$, nous obtiendrons ainsi pour λ_t des termes en t [provenant de l'application de la formule (3)] et des termes en $\sin(\nu t + h')$ [provenant de l'application de la formule (1)]

Dans $\frac{dF_0}{dL_z}$, il faut, d'après la règle du n° 97, substituer aux L_t les nouveaux développements que nous venons de trouver. Soient

$$L_i = L_i^0 + \delta L_i$$

ces nouveaux développements

Les δL_i sont développables suivant les puissances de μ_i et comme on $a, d'ailleurs_i$

$$\delta \mathbf{L}_{t} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{t}} dt,$$

et que dans $\frac{dF_1}{d\lambda_t}$ les inconnues ont été remplacées par leurs valeurs approchées indépendantes de μ , on voit aisément que le développement de δL_t se réduit à un seul terme, le terme en μ

Pour $L_t = L_t^0$, $\frac{dF_0}{dL_t}$ se réduit à n_t D'ailleurs, pour $L_t = L_t^0 + \delta L_t$, la dérivée $\frac{dF_0}{dL_t}$ peut se développer suivant les puissances des δL_t sous la forme

$$\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} = n_t + \frac{d^2\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t d\mathbf{L}_1} \, \delta\mathbf{L}_1 + \frac{d^2\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t d\mathbf{L}_2} \, \delta\mathbf{L}_2$$

Dans ce développement, nous pouvons négliger les termes du

second degié ou de degié supérieur, parce qu'ils sont de l'ordre de μ^2 , et si nous observons, d'autre part, que, d'après la forme de F_0 (cf n° 82), on a

$$\frac{d^2 F_0}{dL_1 dL_2} = 0, \qquad \frac{d^2 F_0}{dL_t^2} = \frac{dn_t}{dL_t^0},$$

nous pouvons ectne

$$\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} = n_t + \frac{dn_t}{d\mathbf{L}_t^0} \,\delta\mathbf{L}_t,$$

d'où

$$\int_0^t \frac{d\mathbf{L}_0}{d\mathbf{L}_t} dt = n_t t + \frac{dn_t}{d\mathbf{L}_t^0} \int_0^t d\mathbf{L}_t dt$$

J'ai pu faire soi tir $\frac{dn_i}{dL_i^0}$ du signe \int , c'est, en effet, une constante, car les dérivées successives de F_0 , quand on y a remplacé les L_i par les constantes L_i^0 , se reduisent à des constantes

Nous avons vu que δL_t contient des termes en $\sin(vt+h')$ et peut contenir des termes en t. Nous verrons bientôt que ces termes en t ne peuvent se rencontier que si le rapport des moyens mouvements $\frac{n_1}{n_s}$ est commensurable, c'est la la propriété connue sous le nom d'invariabilité des grands ares

Cela nous donnera dans $\int \partial L_t dt$ et, par consequent, dans λ_t des termes en $\cos(\gamma t + h)$, des termes en t, il pourra y avoir aussi des termes en t^2 [par application de la formule (3)] mais seulement si ∂L_t contient des termes en t, c'est-à-dire si le rapport des moyens mouvements est commensurable

C'est la la deuxième approximation qui, à cause de la petitesse des masses perturbatrices, est suffisante pour les besoins de la pratique dans le plus grand nombre des applications

100 Nous voulons néanmoins pousser l'approximation plus loin et voir quelle est la forme générale des termes de nos développements

Je dis que tous nos termes seront de la forme

$$(5) \qquad \qquad \mathsf{I}^m \cos(\mathsf{v}\,\ell + h),$$

122 CHAPITRE V

où m est un entier positif ou nul, Λ et h des constantes et où

$$v = k_1 n_1 + \lambda_2 n_2$$

les k étant des entiers positifs ou negatifs

J'observe d'abord que le produit de deux quantités de la foime (5) est une somme de termes de la foime (5) et j'en conclus qu'un polynome entier par rapport à plusieurs quantités de la foime (5) est une somme de termes de la forme (5)

Plus généralement, soit f une fonction développable suivant les puissances de x, y, z, si x, y, z sont développables en séries de termes de la forme (5), la fonction f sera elle-même développable en une serie de termes de la forme (5)

Si, en esset, dans le développement de f suivant les puissances de x, y, z, je substitue à la place de x, y, z leurs développements, le résultat de cette substitution sera une série dont chaque terme sera un produit d'expressions de la forme (5)

Le nº 98 nous montre ensuite que, en intégrant par rapport a t une expression de la forme (5), on obtient encore une somme de termes de la forme (5), car il est utile de faire observer que

$$\sin(vt - h) = \cos\left(vt + h - \frac{\pi}{2}\right)$$

Cela posé, envisageons les dérivées partielles de F_i et de F_0 qui figurent dans les seconds membres de nos équations. Posons

$$\mathbf{L}_{t} = \mathbf{L}_{t}^{0} + \delta \mathbf{L}_{t}, \qquad \xi_{t} = \xi_{t}^{0} + \delta \xi_{t}, \qquad \eta_{t} = r_{t}^{0} + \delta r_{t}, \qquad \lambda_{t} = n_{t}t + \lambda_{t}^{0} + \delta \lambda_{t}$$

Les dérivées partielles de F_4 ou de F_0 pourront se développer suivant les puissances des δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \lambda$, sous la forme

où M' est un monome entier par rapport aux δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \lambda$ Quant aux coefficients B, ce seront, d'après la formule de Taylor, des dérivées partielles d'ordre supérieur de F_4 ou de F_0 , où les L, ξ , η et λ doivent être remplacés par leurs valeurs approchées

$$L_i^0$$
, ζ_i^0 , η_i^0 , $n_i t + \lambda_i^0$

Les dérivées partielles d'oidre quelconque de Fi et Fo peuvent,

comme ces fonctions elles-mêmes, se mettre sous la forme (4) du nº 99, c'est-à-dire sous la forme

$$\sum \Lambda \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + h) \Im \mathcal{L}$$

Si l'on y remplace les inconnues par leurs valeurs approchees, ces expressions se réduiront à une somme de termes de la forme (5), car A et NC se réduiront à des constantes et $k_1 \lambda_1 + k_2 \lambda_2 + h$ à

$$vt + h'$$

οù

$$v = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2, \quad h' = h + \lambda_1 \lambda_1^0 + \lambda_2 \lambda_2^0$$

Nos coefficients B sont donc des sommes de termes de la forme (5) Je dis que δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, $\delta \lambda_i$, quelque loin que l'on pousse l'approximation, ne contrendront que des termes de la forme (5) En effet, je suppose que cela ait été démontré pour la n^{ieme} approximation, et je vais montrer que cela est encore viar a la $(n+1)^{ieme}$ Considérons, en effet, d'abord les trois premieres équations (5 bis) du n^o 93 Les seconds membres sont de la forme $\sum B \mathcal{N} U$ et, dans le monome $\mathcal{N} U$, on doit remplacer les δL , ... par leurs valeurs de n^{ieme} approximation. Par hypothèse, ces valeurs se réduisent a une somme de termes de la forme (5). Donc $\mathcal{N} U$ sera aussi une somme de termes de la forme (5) et, comme il en est de même du coefficient B, il en sera de même de $\sum B \mathcal{N} U$

Nos seconds membres sont donc des sommes de termes de la forme (5) et, en intégrant par rapport à t, nous voyons que les nouvelles valeurs des δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, c'est-à-dure leurs valeurs de $(n+1)^{\text{teme}}$ approximation, sont encore de la même forme

Prenons ensin la quattieme équation (5 bis) du n° 93 Dans le second membre, il faut substituer a la place des δL_i , $\delta \xi_i$, δn_i les valeurs de $(n+i)^{i \text{cm}}$ approximation et, à la place des $\delta \lambda_i$, les valeurs de $n^{i \text{cm}}$ approximation. Toutes ces valeurs sont des sommes de termes de la forme (5)

On en conclutait, comme plus haut, que le second membre est une somme de termes de la forme (5), et, en intégrant, que la nouvelle valeur de $\delta\lambda_i$, c est-à-dire sa valeur de $(n+1^{icme})$ approximation, est encore une somme de termes de la forme (5)

101 Petits diviseurs — On voit, en se reportant au nº 98, que, par suite des intégrations, le coefficient y figure au dénominateur Il en résulte que, si y = 0, les formules (1) et (2) deviennent illusoires et qu'on doit recourn aux formules (3) Mais

$$y = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2$$

Done ν ne peut s'annuler que si le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ est commensurable ou si

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

Or, la probabilité pour que le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ soit exactement commensurable est infiniment petite. Nous pouvons donc toujours supposer que ce rapport est incommensurable et, par conséquent, que y ne peut s'annuler que quand les deux coefficients k sont nuls à la fois

Mais si ce tapport ne peut être exactement commensurable, il peut être à peu près commensurable, dans ce cas, y peut s'annuler, mais peut devenir très petit. Si y devient très petit, les termes qui contiennent y ou une puissance de y au dénominateur deviennent tres grands.

On dit alors que ces termes sont très grands par suite de la présence d'un *petit diviseur*

Il peut y avon pour chaque valeur de $\frac{n_1}{n_2}$ une infinité de petits diviseurs. Supposons, en effet, que nous réduisions $\frac{n_1}{n_2}$ en fraction continue et soit $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$ une des réduites successives, l'expression.

$$\sigma_2 n_1 - \alpha_1 n_2$$

où les ø sont des entiers, est tres petite, à chaque réduite corres pond donc un petit diviseur, il y en a donc une infinité

Mais, dans la pratique, on n'aura jamais à envisager que les premiers termes des développements, c'est-à-dure ceux qui correspondent à des valeurs relativement petites des entiers \mathcal{K}_1 et \mathcal{K}_2 . Les premières réduites pourront donc seules entier en ligne de compte, et le plus souvent, si le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ n'est pas très près d'une valeur commensurable simple, c'est-à-dire du rapport de deux

entiers petits, il arrivera que l'expression

$$\alpha_2 n_1 - \alpha_1 n_2$$

ne sera pas extrêmement petite, car les expressions analogues sont d'autant plus petites qu'elles correspondent à des réduites de rang plus éleve. Dans ce cas, nous n'aurons pas à nous inquiéter des petits diviseurs.

S₁, au contraire, le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ est tres voisin d'une valeur commensurable simple, l'expression

$$\alpha_2 n_1 - - J_1 n_2$$
,

correspondant a l'une des premières réduites, sera extrêmement petite. Mais alors il se présentera la circonstance survante. Soit $\frac{\beta_1}{\beta_2}$ la réduite survante, je dis que les entiers β_4 et β_2 seront extrêmement grands, de soite qu'on n'aura pas à considerer le petit diviseur

$$\beta_2 n_1 - \beta_1 n_2$$

qui ne figurera pas dans les termes du developpement que l'on conserve

Soit, en effet, $\frac{\gamma_1}{\gamma_2}$ la réduite qui précede $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$, la theorie des fractions continues nous apprend qu'on aura

$$\beta_1 = \gamma_1 + \alpha_1 \alpha,$$

$$\beta_2 - \gamma_2 + \alpha_2 \alpha,$$

a désignant le quotient incomplet correspondant. Si nous posons

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\gamma_1 - \alpha_1 r}{r_2 + \alpha_2 r},$$

on sait que a est la partie entiere de x de telle façon que x-a est compris entre zéro et un. On a alors

$$x = \frac{\gamma_1 n_2 - \gamma_2 n_1}{\alpha_2 n_1 - \alpha_1 n_2}$$

Par hypothèse le dénominateur $\alpha_2 n_1 - \alpha_1 n_2$ est extrêmement petit, donc x et, par conséquent, a sont extrêmement grands. Il en est donc de même de β_1 et de β_2 c. Q. I. D.

Nous n'aurons donc à nous inquiéter ni de la réduite $\frac{\beta_1}{\beta_2}$ ni α for tiori des réduites suivantes. Donc, dans la pratique, nous aurons αu plus à nous inquiéter d'un seul petit diviseur

Si, au heu de trois corps, nous en avions un plus grand nombre, quatre par exemple (c'est-à-dire trois planètes), nous aurions

$$v = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2 + \lambda_3 n_3$$

La condition que le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ soit incommensurable devrait être remplacée par la survante qu'il n'y ait entre les trois moyens mouvements n_1 , n_2 et n_3 aucune relation linéaire à coefficients entrers

102 Forme des developpements — Considérons maintenant nos inconnues comme fonctions des valeurs initiales ξ_i^0 et η_i^0 des ξ_i et des η_i Je dis qu'elles seront développables suivant les puissances croissantes des ξ_i^0 et des η_i^0

En effet, cela est vrai en piemière approximation ou l'on a simplement $\xi_t = \xi_t^0$, $\eta_t = \eta_t^0$, tandis que les L_t et les λ_t sont indépendants des ξ_t^0 et des η_t^0 . Il suffit donc de montrei que, si cela est vrai en n^{time} approximation, cela est viai également en $(n+1)^{\text{teme}}$. Considérons d'abord les trois piemières équations (5 bis) du n° 93 dont les seconds membres sont de la forme

No Bar

Nous avons montré que les coefficients B eux-mêmes sont de la forme

$$\sum \Lambda \cos(k_1\lambda_1 + k_2\lambda_2 + h) \partial L$$

où l'on doit templacer les L_i , ξ_i , η_i , λ_i par leurs valeurs approchées L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 , $n_i t + \lambda_i^0$. Alois \mathfrak{DR} , qui est un monome entier par rapport aux ξ_i et aux η_i , deviendra un monome entier par tapport aux ξ_i^0 et aux η_i^0 , et, comme les autres facteurs ne dépendent pas des ξ_i^0 et des η_i^0 , nous voyons que les B sont développables suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0

Quant à M', c'est un monome entier par rapport aux δL, δξ, δη. δλ, οù ces expressions doivent être remplacées par leurs valeurs

de n^{teme} approximation Or, ces valeurs, par hypothèse, sont développables suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0 . Il en sera donc de même de $\partial \mathcal{N}'$ et, par consequent, de nos seconds membres

Si nous integrons, nous verions que les valeurs de $(n+1)^{\text{lema}}$ approximation des L, ξ , η sont développables suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0 . En laisonnant sur la quatrieme équation (5 bis) comme nous venons de le faire sur les trois premières, on verrait qu'il en est encoire de même des valeurs de $(n+1)^{\text{teme}}$ approximation des λ

Nos développements seront donc de la forme

(6)
$$\sum \mu^{\alpha} \mathbf{A} \, \mathfrak{I} \mathbb{T}_0 t^m \cos(\nu t + h),$$

où $\Im \mathbb{T}_0$ est un monome entier par rapport aux ξ_i^0 et aux η_i^0 et où A et h sont des constantes ne pouvant dépendre que des \mathbf{L}_i^0 et des λ_i^0 Comme nos expressions sont développées suivant les puissances de μ , nous avons en facteur une puissance de μ que j'ai mise en évidence. Posons

$$\xi_{\ell}^{0} = \sqrt{2\rho_{\ell}^{0}} \, \cos \omega_{\ell}^{0}, \qquad \eta_{\ell}^{0} = \sqrt{2\rho_{\ell}^{0}} \, \sin \omega_{\ell}^{0},$$

les ρ_i^0 et les ω_i^0 sont les valeurs initiales des ρ_i et des ω_i . En raisonnant comme au n° 69 on verrait que notre développement peut également se mettre sous la forme

(7)
$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \rho_{1}^{0,q_{1}} \rho_{2}^{0,q_{2}} \rho_{3}^{0,q_{8}} \rho_{4}^{0,q_{4}} \cos \left(v t + \sum p_{i} \omega_{i}^{0} + h \right),$$

où A et h dépendent seulement des L_i^0 et des λ_i^0 et où les entiers ρ et 2g satisfont aux conditions

$$p_i \equiv p_i \pmod{2}, \quad p_i \leq p_i$$

103 Coordonnées héliocentriques — Nous avons vu au n° 64 comment les coordonnées x_4 , x_2 , x_3 d'une masse attirée par un centre fixe peuvent s'exprimer en fonction des éléments canoniques et nous pouvons appliquer les formules de ce n° 64 aux

128 CHAPITRE V

deux planetes fictives A" et B" Nous verions ainsi que

$$\alpha_1', \alpha_2', \alpha_3', \alpha_4', \alpha_5', \alpha_6$$

sont développables suivant les puissances des ξ et des η , et que ce sont d'ailleurs des fonctions des L et des λ , qui restent holomorphes pour

 $L_i = L_i^0, \quad \lambda_i = \lambda_i^0 + n_i t$

Si donc nous faisons

$$L_i = L_i^0 + \delta L_i, \quad \lambda_i = \lambda_i^0 + n_i t + \delta \lambda_i,$$

ces coordonnées x' seiont développables suivant les puissances des ξ , des η , des δL , des $\delta \lambda$ J'ajoute que les coefficients du developpement sont de la foime $C\cos(\nu t + h)$, C et h étant des constantes qui dépendent seulement des L^0_t et des λ^0_t Ils sont donc de la foime (6). Comme les quantités ξ , η , δL , $\delta \lambda$ sont ellesmêmes développables sous la forme (6), il en seia de même des coordonnées x'

En raisonnant comme au n° 69, on verrait alors que les x' peuvent également se développer sous la forme (7)

Ainsi nos coordonnées x' peuvent se développer soit sous la forme (6), soit sous la forme (7), et il en est de même des coordonnées héliocentriques des planètes $x_1 - x_7$, $x_2 - x_6$, $x_3 - x_9$, $x_4 - x_7$, $x_5 - x_8$, $x_6 - x_9$ qui sont des fonctions linéaures des x'

104 Classification des termes. — Ainsi, soit dans les développements des éléments, soit dans ceux des coordonnées, le terme général est de la forme

$$\mu^{\alpha} A \mathcal{I} \mathcal{I}_0 t^m \cos(vt - h)$$

Cela peut servii de base à une classification des termes, nous distinguerons d'abord les termes périodiques, les termes séculaires purs, et les termes séculaires mixtes

Les termes périodiques seront ceux qui ne contiendiont pas de facteur t^m où le temps t se trouve en dehois des signes sin et cos

Les termes séculaires purs seront ceux qui contiendiont un facteur t^m et ne contiendiont pas de facteur trigonométrique

$$\cos(\forall t - |-h|)$$

Les termes séculaires mixtes sont ceux qui contiennent à la fois un facteur t^m et un facteur trigonométrique

Nous distinguerons ensuite les termes au point de vue de l'ordre, du degré, du rang et de la classe

L'ordre d'un terme est l'exposant σ qui affecte le paramètre μ . Ce qui justifie cette distinction, c'est la petitesse de ce parametre, de telle facon que les termes sont d'autant plus petits qu'ils sont d'ordre plus elevé

Le degre d'un terme est le degré du monome \mathfrak{M}_0 , ce qui justifie cette distinction, c'est la petitesse des excentricités et des inclinaisons. Comme les ξ_i^0 et les η_i^0 sont de l'ordre des excentricités et des inclinaisons, les termes sont d'autant ples petits qu'ils sont de degré plus elevé

Le rang sera

$$z - m$$

c'est-à-due l'exposant σ du parametre ρ , moins l'exposant m de t. On voit aisément, en effet, qu'un terme où $\sigma-m$ est petit peut avoir une grande importance bien que α soit grand, si, en effet, σ et m sont grands tous deux, le terme d'abord tres petit croîtra rapidement avec le temps

Quant à la classe, elle dépend de la présence des petits diviseurs au dénominateur. Ces petits diviseurs sont introduits, comme on l'avu, par les intégrations successives.

Soit alois m' l'exposant du petit diviscui qui figure au dénominateur, ou la somme des exposants des petits diviscuis qui figurent au denominateur, si l'on a eté amené a en considérer plusieurs. Nous avons vu, au n° 401, que cette dernière enconstance se présentera raiement.

Alors la classe d'un terme est, par définition,

$$\alpha = \frac{m}{2} - \frac{m'}{2}$$

105 Invariabilite des grands axes — Reprenons l'équation

$$L_t = L_t^0 - \mu \int_0^t \frac{dV_1}{d\lambda_t} dt$$

et supposons qu'on veuille procéder à la seconde approximation

130 CHAPITRE V

Pour cela, il faut substituei aux inconnues dans $\frac{dF_1}{d\lambda_i}$ leurs valeurs de premiere approximation O1, nous avons F_1 qui est développable sous la forme

$$F_1 = \sum A \Im (\cos(\lambda_1 \lambda_1 + k_2 \lambda_2 + h_1))$$

la constante h étant d'ailleurs égale à zéro ou $\frac{\pi}{2}$ On en conclura

$$\frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{t}} = -\sum_{i} \mathbf{A} \, \mathcal{J}(\mathbf{K}_{1} \sin(k_{1}\lambda_{1} + \lambda_{2}\lambda_{2} + h))$$

Dans cette expression, il faut substituei, à la place des inconnues L_i , ξ_i , η_i , λ_i , les valeurs de premiere approximation

$$\mathbf{L}_{t}^{0}, \quad \boldsymbol{\xi}_{t}^{0} \quad \boldsymbol{\epsilon}_{t}^{0}, \qquad \boldsymbol{\lambda}_{t} = \boldsymbol{\lambda}_{t}^{0} + \boldsymbol{n}_{t} t$$

Il vient ainsi

 $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_1} = -\sum_{i} \mathbf{A}_0 \, \partial \mathbf{K}_0 \, \lambda_i \sin(it + h')$ $i = k_1 \, n_1 + \lambda_2 \, n_2,$

οù

$$h' = k_1 \lambda_1^0 + k_2 \lambda_2^0 + h,$$

$$h' = k_1 \lambda_1^0 + k_2 \lambda_2^0 + h,$$

où A_0 est ce que devient A quand on y iemplace L_i pai L_i^0 , et $\partial \mathcal{L}_0$ ce que devient \mathcal{M} quand on y iemplace ξ_i et ι_i pai ξ_i^0 et ι_i^0

Il vient ensuite pai intégration

(8)
$$L_{t} = L_{t}^{0} + \mu \sum_{i} \Lambda_{0} \cdot i \tilde{\Gamma}_{0} \frac{k_{t}}{\nu} \left[\cos(\nu t + h') - \cos h' \right]$$

On remaiqueia que dans la foimule (8) figurent des termes périodiques, mais pas de termes séculaires. Un terme seculaire en t pourrait, en effet, s'introduire dans le cas ou v serait nul, c'est-à-dire dans le cas ou la foimule (1) deviendrait illusoire et où il faudrait recourir à la formule (3)

Mais nous avons supposé que le rapport des moyens mouvements $\frac{n_1}{n_2}$ est incommensurable. Alois y ne peut s'annulei que si k_1 et k_2 s'annulent à la fois, mais alois k_i est nul et le terme correspondant disparaît

Donc, si l'on s'en tient a la deuxième approximation, la plupai t du temps suffisante dans la piatique, les développements des L.

et, par conséquent, ceux des grands axes proportionnels aux L_i^2 ne contiendront pas de termes séculaires. Les grands axes executeront donc seulement de petites oscillations autour de leur valeur moyenne. C'est le théoreme de Lagrange sur l'invariabilité des grands axes, si important au point de vue de la stabilité du système solaire.

Nous avons vu, au n° 99, que, en deuxième approximation, le developpement de λ_t ne peut contenir de terme en t^2 que si celui de L_t contient des termes en t Il n'en contiendra donc pas, si le tapport des moyens mouvements est incommensurable C'est ce que nous avions annoncé au n° 99

- 106 Theorème sur le rang On pourrait craindie que, dans certains teimes, on ait $m > \sigma$, c'est-a-dire que le rang de ces termes ne soit négatif Je me propose donc de demontrei les théoremes suivants
- 1° Dans les développements de ξ_i , η_i , $\delta \lambda_i$, L_i il n'y a pas de termes de rang négatif J'ai dit $\delta \lambda_i$ et non λ_i , parce que dans λ_i nous avons le terme $n_i t$ qui est de lang négatif
- 2º Il n'y a pas de terme séculaire mixte de rang nul Le rang de ces termes est toujours au moins egal à un
- 3° Dans le développement de $L_{i},\ il\ n'y\ a\ pas$ de terme de rang nul

Ces théoremes sont viais à la deuxième approximation, en deuxième approximation, en effet, il n'y a que des termes trigonométriques ou des termes en t, il n'y a donc pas de terme séculaire mixte, les termes en t etant multipliés par μ sont de rang zéro, et, en vertu du théoreme sur l'invariabilité des grands axes, il n'y a pas de terme en t dans les L_t

Je dis maintenant que si les théorèmes sont vrais en $n^{\text{ten e}}$ approximation, ils le seront encoie en $(n+1)^{\text{teme}}$

Reprenons, en esset, nos équations (5 bis) ou (14) et (15) du nº 97, et, en particulier, l'équation (15)

$$\alpha_{t} = \lambda_{t}^{\theta} + \int_{0}^{t} \frac{dF_{0}}{dL_{t}} dt + \mu \int_{0}^{t} \frac{dF_{1}}{d\lambda_{t}} dt$$

Je vais developper \mathbf{F}_0 de la façon suivante, suivant les puissances

132 CHAPITRL V

des ôL,

$$F_0 = F_0^0 + n_1 \, \delta L_1 + n_2 \, \delta L_2 + \frac{1}{2} \left(\, C_{11} \, \delta L_1^2 + 2 \, C_{12} \, \delta L_1 \, \delta L_2 + \, C_{22} \, \delta L_2^2 \, \right) + \Phi,$$

où Φ représente l'ensemble des termes de degré supérieur à deux en δL_1 , δL_2

Il est clau que F_0^0 , n_4 , n_2 , C_{ik} sont des constantes ne dépendant que des L_i^0 , J'ajouterai même que $C_{12} = C_{24} = 0$, à cause de la forme particuliere de la fonction F_0 qui est la somme d'une fonction de L_1^0 et d'une fonction de L_2^0 , mais cette circonstance ne jouera aucun rôle dans les démonstrations qui vont suivie. On aura donc

$$\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} = n_t + \sum_{l} \mathbf{C}_{th} \, \delta \mathbf{L}_l + \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t} = n_t + \nu \sum_{l} \mathbf{C}_{tl} \int_0^t \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_h} dt + \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t}$$

Nos équations devienment alois

$$(9) \begin{cases} \delta \mathbf{L}_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{i}} dt, & \delta \xi_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{i}} dt, & \delta \eta_{i} = \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\xi_{i}} dt, \\ \delta \lambda_{i} = \mu \sum_{i} \mathbf{C}_{ik} \int_{0}^{t} dt \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{k}} dt + \int_{0}^{t} \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_{i}} dt + \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\mathbf{L}_{i}} dt \end{cases}$$

Dans les seconds membres de ces équations, il faut remplacer les inconnues par leurs valeurs de n^{tem} approximation, je dis qu'on obtiendra ainsi les valeurs de $(n+1)^{\text{tem}}$ approximation des δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, $\delta \lambda_i$. Pour les δL_i , $\delta \xi_i$ et $\delta \eta_i$, je n'ai rien à ajouter à ce qui précede puisque je n'ai rien changé aux trois premières équations, mais il est nécessaire de revenir sur les $\delta \lambda_i$

Si nous iemplaçons les inconnues par leurs valeurs de n^{time} approximation, où l'erieur est de l'ordre de μ^n , on commettra sur les dérivées de F_1 une erreur de l'ordre de μ^n , et par conséquent sur $\mu \int \frac{dF_1}{dL_t} dt$ et sur $\mu \int \int \frac{dF_1}{d\lambda_k} dt$ une erreur de l'ordre de μ^{n+1} Il reste à étudier le terme

$$\int_0^t \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t} dt$$

La dénvée $\frac{d\Phi}{dL_i}$ ne contient que des termes d'ordre deux au moins par rapport aux δL Remarquons que les δL sont divisibles par μ

O1, soient x, y, z trois fonctions dont les développements, suivant les puissances de y, soient divisibles pai y. Soient x', y', z' des développements approchés de x, y, z, où le premier terme erroné soit en y'', de telle soite que les différences x - x', y - y', z - z' soient de l'ordre de y''. Ic dis que les différences xy - x'y', xyz - x'y'z' seront divisibles par y'', c'est-à-dire que, si dans les produits xy, xyz on remplace x, y, z par leurs développements approchés x', y', z', l'erreur commise est de l'ordre de y''.

On a, en effet,

$$xy - x'y' = x(y - y') + y'(x - x'),$$

$$xyz - x'y'z' = xy(z - z') + rz'(v - y') + y'z'(x - x')$$

et, par hypothese, x - x' et y - y' sont divisibles par y'', tandis que x et y' sont divisibles par μ

Le théoreme s'étendrait évidemment a fortion à un produit d'un nombre quelconque de facteurs

Si donc dans un monome entier par rapport aux δL , pour en que ce monome soit du second degré au moins, nous substituons aux δL leurs valeurs de n^{tem} approximation, l'erreur commise sera de l'ordre de μ^{n+1}

O1, $\frac{d\Phi}{dL_t}$ ne contient que des termes du second degré au moins par rapport aux δL . Donc l'erreur commise sur le terme

$$\int_0^t \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t} dt$$

est de l'ordre de μ^{n+1}

COFD

Cela posé, J'observe que le produit de deux termes de rang positif sera une somme de termes de rang positif, que le produit de deux termes de rang positif ou nul sera une somme de termes de rang positif ou nul

Si done dans une fonction développable suivant les puissances des ôL, ôξ, ôη, ôν on substitue à la place des ôL, ôξ, ôη, ôλ des développements ne contenant que des termes de rang positif (ou bien positif ou nul), on obtiendra un développement ne contenant que des termes de rang positif (ou bien positif ou nul)

Si donc on substitue aux δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \lambda$ lears valeurs de n^{time} approximation, qui, par hypothese, ne contiennent pas de terme

134 CHAPITEL V

de rang négatif, on obtiendia pour les dérivees de F, des développements où ne figureront que des termes de rang positif ou nul

En intégrant par rapport a t, on peut diminuer le rang d'une unite, parce que l'application de la formule (3) peut introduire un facteur t En revanche, en multipliant par μ , on augmente le rang d'une unite II résulte de là que les expressions telles que

$$v \int_0^t \frac{d\mathbf{F_1}}{d\xi_t} dt$$

ne contiendront non plus que des teimes de lang positif ou nul

Je dis de plus qu'elles ne pourront pas contenir de termes séculaires mixtes de rang nul. En effet, les termes de rang nul de l'expression (10) correspondent à des termes de rang négatif dans l'intégrale

 $\int \frac{d\mathbf{F}_1}{d\xi_1} dt$

et comme $\frac{dF_1}{d\xi_i}$ ne contient que des termes de rang positif ou nul, l'intégrale ne pourrait en contenir que par l'effet de l'application de la formule (3), or l'application de cette formule ne peut introduire que des termes séculaires puis.

En résumé, nous pouvons d'abord conclure qu'en $(n + 1)^{1 \text{cm}}$ approximation,

 $\delta \mathbf{L}_{i}$, $\delta \xi_{i}$, $\delta \eta_{i}$

ne contiennent que des termes de rang positif ou nul et pas de de termes séculaires mixtes de rang nul

le dis maintenant que

$$\delta \mathbf{L}_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{i}}{d\lambda_{i}} dt$$

ne pourra contenir de terme de rang nul D'après le nº 100, on aura

$$\frac{d\mathbf{F}_i}{d\lambda_i} = \sum \mathbf{B} \, \mathbf{J} \mathbf{T}',$$

où $\partial \mathcal{L}'$ est un monome entier pai iappoit aux δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \lambda$ et l'on doit y substituer les valeurs de n^{ieme} approximation de ces quantités

Quant à B, c'est une des dérivées partielles de $\frac{dF_1}{d\lambda_i}$ et l'on doit y substituer aux inconnues leurs valeurs de première approximation

$$L_i^0$$
, ξ_i^0 , η_i^0 , $n_i t + \lambda_i^0$

Cette dérivée partielle de $\frac{dF_1}{d\lambda_i}$, étant aussi une dérivée partielle de F_1 , sera, comme nous l'avons dit au n° 100, de la forme

$$\sum A \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 - h) \partial \mathcal{X}$$

Mais k_i ne pourra être nul, cai les termes où k_i serait nul disparaitraient quand on différentierait par rapport a λ_i et, par consequent, ne pourraient exister ni dans $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_i}$, ni dans ses dérivées

S1, comme nous l'avons dit, nous substituons aux inconnues leurs valeurs approchées, il arrive, comme au n° 100, que ANT se léduit a une constante C et $\lambda_1\lambda_1 + k_2\lambda_2 + h$ à $\gamma t + h'$, on a donc

$$B = \sum C \cos(vt + h'),$$

ou

$$r = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2,$$

et, comme k, n'est pas nul, y ne peut pas être nul

Cherchons si M' peut contenu des termes de rang nul Le monome M' est le produit d'un certain nombre de facteurs δL, δλ, δξ, δη, et l'on obtiendra les termes de rang nul de M' en réduisant chacun des facteurs du produit à ses termes de rang nul

Si, en effet, nous pienions dans l'un des facteurs un terme de lang positif, comme ce terme deviait être multiplié par d'autres termes provenant des autres facteurs et dont le rang serait positif ou nul, cela donnerait dans le produit un terme de rang positif

Oi, dans chacun des facteurs, les termes de rang nul sont séculaires purs. De plus, le produit de plusieurs termes séculaires purs est évidemment encore un terme séculaire pur. Donc, dans le produit MV, tous les termes de rang nul seront séculaires purs

Comme tous les termes de B contiennent un facteur trigonométrique $\cos(\nu t + h')$ où ν n'est pas nul, tous les termes de rang nul de BMV seront périodiques ou séculaires mixtes. Il en sera

136 CHAPITRL V

donc encore de même pour les termes de rang nul de $\sum B \mathfrak{IC}'$ ou $\frac{dF_1}{dI_1}$

Pour intégrer un terme periodique, ou séculaire mixte, il faut appliquer la formule (1) ou la formule (2), ce qui ne diminue pas le rang. Donc dans

 $\int \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_t} dt$

ıl n'y aura que des termes de rang nul ou positif. En multipliant par µ, on augmentera le rang d'une unité

Done, dans δL_i , il n'y a que des termes dont le rang est au moins égal a un c Q F D

Ce résultat peut être regardé comme une généralisation du théorème sur l'invariabilité des grands axes.

Passons maintenant a $\delta \lambda_i$ et à la quatiteme equation (9), dans le second membre de cette équation, il y a trois termes que nous considérerons successivement. Commençons par le troisième qui est de même forme que les seconds membres des trois premières équations (9). On veriait, comme pour ces trois premières equations, que ce terme ne peut donner ni terme de rang négatif, ni terme séculaire mixte de rang nul

Passons au second terme

$$\int \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_{i}} dt$$

D'aboid $\frac{d\Phi}{dL_t}$ ne contient que des termes du second degre au moins par rapport aux δL , les δL ne contiennent que des termes de rang un au moins, un produit d'au moins deux facteurs δL ne pourra contenir que des termes de rang deux au moins Par l'intégration, le rang peut diminuer d'une unité, mais il reste au moins égal à 1 Donc pas de terme de rang négatif, ni de terme séculaire mixte de rang nul

Passons au piemiei teime

$$\mu \sum C_{ik} \int \int \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_k} \, dt$$

Nous avons vu que dans $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_h}$ tous les termes de rang nul sont

périodiques ou séculaires mixtes. Une double intégration ne changer pas leur rang puisqu'il faudra appliquer les formules (1) ou (2), ce rang restera donc nul et, quand on aura multiplié par μ, il deviendra égal a 1

Pour les autres termes, leur rang est au moins égal à 1. S'ils sont périodiques ou séculaires mixtes, la double intégration ne changera pas leur rang et, après multiplication par μ , ce rang sera au moins égal a 2 S'ils sont séculaires purs, la double intégration diminuera le rang de 2 et la multiplication par μ l'augmentera de 1, de sorte que finalement ce rang sera au moins égal à 0 Ils resteront d'ailleurs séculaires purs

Amsi, pas de terme de lang négatif, pas de terme séculaire mixte de lang nul

Donc la valeur de $(n+1)^{\text{teme}}$ approximation de $\delta \lambda_i$ ne contient ni terme de rang négatif, ni terme de rang séculaire mixte de rang nul c Q F D

CHAPITRE VI.

TRANSFORMATIONS DIVERSES DES DEVELOPPEMENTS

107 Lemmes divers — Pour allei plus loin, je vais m'appuyer sur une série de lemmes qui, au piemier abord, paraîtront presque évidents, mais sur lesquels pourtant ils est nécessaire de donner quelques explications, parce que j'en ferai un fréquent usage.

Sort

$$\varphi(t) = \sum_{i} A \cos yt + \sum_{i} B \sin yt$$

une somme de termes trigonométriques. Je supposerai d'abord que le nombre des termes est fini

Je dis que, si $\varphi(t)$ est nul pour toutes les valeurs de t, tous les coefficients A et B sont nuls

Je suppose bien entendu que tous les termes semblables (c'està-dire ceux qui contiennent un même facteur $\cos \nu t$ ou $\sin \nu t$) ontété réunis en un seul

Soit en effet A' $\cos v' t$ l'un des termes du second membre On aura

$$\begin{split} \frac{1}{t} \int_0^t \varphi(t) \cos v' t \, dt &= \frac{\Lambda'}{\lambda} + \frac{\Lambda'}{4\nu'} \frac{\sin 2\nu' t}{t} \\ &+ \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\Lambda}{2t} \left[\frac{\sin (\nu + \nu') t}{\nu + \nu'} + \frac{\sin (\nu - \nu') t}{\nu - \nu'} \right] \\ &+ \sum_{t=0}^{\infty} \frac{B}{2t} \left[\frac{\sin^2(\nu + \nu') \frac{t}{2}}{\nu + \nu'} + \frac{\sin^2(\nu - \nu') \frac{t}{2}}{\nu - \nu'} \right] \end{split}$$

Il va sans due que, sous le piemier signe \sum , on doit prendre tous les termes, sauf celui où y = y'

Faisons maintenant croître t indéfiniment, le premiei terme $\frac{A'}{2}$ est constant, les autres tendent veis zéro, car on a t au denominateur et l'on a au numérateur des lignes trigonométriques qui restent finies Donc

$$\lim \frac{1}{t} \int_0^t \varphi(t) \, dt = \frac{\mathbf{A'}}{2}$$

et si $\varphi(t) = 0$, on aura

$$A' = 0$$

Ainsi tous les A sont nuls, et l'on démontrerait de même que tous les B sont nuls

Je suppose que

$$y = k_1 n_1 + k_2 n_2,$$

 n_1 et n_2 étant incommensurables entre eux, k_1 et k_2 etant des entrers

Introduisons deux variables indépendantes w, et w2 et posons

$$/(w_1, w_2) = \sum \Lambda \cot(k_1 w_1 + k_2 w_2) + \sum B \sin(k_1 w_1 + k_2 w_2),$$

Quand on leta $w_1 = n_1 t$, $w_2 = n_2 t$, on verra $k_1 w_1 + k_4 w_2$ se réduire and t of $f(w_1, w_2)$ a $\varphi(t)$ On a donc

$$f(n_1t,n_2t)=\varphi(t)$$

Si nous supposons comme plus haut que $\varphi(t)$ est nul pour toutes les valeurs de t, les coefficients A et B seront tous nuls et par conséquent $f(w_1, w_2)$ sera identiquement nulle

On peut également conclure que, si $f(w_1, w_2)$ est une fonction quelconque de la forme que nous venons d'envisager, et si $f(n_1t, n_2t) = 0$, $f(w_1, w_2)$ sera identiquement nul, mais ici il est nécessaire de supposer que n_1 et n_2 sont incommensurables entre eux, sans quoi deux termes distincts de $f(w_1, w_2)$ pourraient donner dans $f(n_1t, n_2t)$ deux termes contenant un même facteur cosyt et qui pourraient se détruire mutuellement

J'ai supposé jusqu'à présent que le nombre des termes était fini, il serait aisé d'étendre le résultat a une série convergente, pourvu que la convergence soit absolue et uniforme Mais les séries de la

Mécanique céleste possedent-elles une semblable convergence? Non, en général, elles ne convergent que si les termes sont groupés et ordonnes d'une facon convenable. Il serait donc nécessaire d'entrer dans une discussion approfondre des questions de convergence, questions que je désire laisser de côté dans cet Ouvrage.

Aussi aborderar-je la question par une tout autre face. Je suppose que $\varphi(t)$ soit obtenu par une suite d'approximations successives que le nombre des termes, fini a chaque approximation, aille en croissant d'une approximation a la suivante et croisse ainsi indefiniment. Soient $\varphi_1(t)$, $\varphi_2(t)$, ..., $\varphi_n(t)$, les valeurs approchées obtenues successivement pour $\varphi(t)$. Je suppose que $\varphi_1(t)$, $\varphi_2(t)$, $\varphi_3(t)$, ..., $\varphi_n(t)$ soient nulles pour toutes les valeurs de t, de soite qu'à chaque approximation, $\varphi(t)$ satisfasse a la condition d'être identiquement nulle. Alors il est clair que tous les coefficients de $\varphi_1(t)$, de $\varphi_2(t)$, ..., de $\varphi_n(t)$, ... seront nuls et par conséquent aussi ceux de $\varphi(t)$. Le lemme est donc viai à quelque approximation que je m'airête

Voila dans quelles conditions nous appliquerons notic lemme a nos séries, si en effet le développement de μF_4 contient un nombre infini de termes, il est évident que, dans la pratique, on ne prendra qu'un nombre fini de ces termes, de sorte que les développements qu'on en dedura n'auront non plus qu'un nombre fini de termes Plus on prendra de termes dans μF_4 , plus on en aura dans les autres développements, et plus seront exactes les valeurs que l'on obtiendra pour les éléments canoniques et les coordonnées. Il nous suffit que notre lemme soit applicable à chaque approximation. C'est cette circonstance qui nous permettra d'appliquer nos lemmes aux séries de la Mécanique céleste. En résumé, nous pour ions les appliquer paice que nous pour toujours supposer μF_4 réduit à un nombre fini de termes

Soit maintenant

$$\varphi(t) = \sum A t^m \cos v t + \sum B t^m \sin v t$$

une suite de termes. Je suppose que l'exposant entrer m ne dépasse pas une certaine valeur

Je dis encoie que, si $\varphi(t)$ est nul quel que soit t, tous les teimes sont nuls

Soit en esset p la plus grande valeur de l'exposant m, je dis que tous les termes en t^p sont nuls. Car, si

est l'un de ces termes, on voit comme tout à l'heure que, pour $t = \infty$,

$$\lim \frac{1}{t^{p+1}} \int_0^t \varphi(t) \cos y' \, dt = \frac{A'}{F(p+1)}$$

Done A' est nul si $\varphi(t) = 0$

Il n'y a donc pas de termé en t^p , et comme maintenant la plus grande valeur possible de l'exposant est p-1, on démontiera de la même maniere qu'il n'y a pas de terme en t^{p-1} , et ainsi de suite

Supposons

$$y = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2$$

et posons

$$/\left(\tau \ w_1, \, w_2\right) = \sum \mathbf{A} \tau^m \cos(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2) + \sum \mathbf{B} \tau^m \sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2),$$

de sorte que

$$f(t, n_1 t, n_2 t) = \varphi(t)$$

St $\varphi(t)$ est nul quel que soit t, tous les coefficients seront nuls et $f(\tau, w_1, w_2)$ ser a nul quels que soient τ et les w

Soit maintenant

$$\varphi(\mu, t) = \sum \Lambda \, \mu^{\alpha} t^{m} \cos \nu t + \sum \mathbf{B} \, \mu^{\omega} t^{m} \sin \nu t$$

Je suppose que l'exposant m ne puisse dépasser σ , c'est-à-dire, pour employer le langage des numéros précedents, qu'il n'y ait pas de terme de rang négatif. Je supposerar d'ailleurs que $\varphi(\mu,t)$ contient un nombre infini de termes, mais qu'il n'y en ait qu'un nombre contenant en facteur une même puissance de μ , de telle façon que le coefficient de μ^{α} se compose d'un nombre fini de termes

Je pose de même

$$\begin{split} f(\mu, \tau, w_1, w_2) = & \sum \mathbf{A} \, \mu^{\lambda \tau^m} \cos(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2) \\ & + \sum \mathbf{B}^{\lambda \tau^m} \sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2) \end{split}$$

Si φ (μ , t) est nul quels que soient μ et t, le coefficient de μ^{α} devra être nul quel que soit t, dans ce coefficient, l'exposant m est limité puisqu'il ne peut dépassei α , nous pouvons donc appliquer le terme précédent et conclure que $f(\mu, \tau, w_1, w_2)$ est nul quels que soient μ, τ, w_1 et w_2 . Je pourrais dire aussi, mais pour eu que $\frac{n_1}{n_2}$ soit incommensurable, qu'une fonction de la forme précédente

$$f(\mu, \tau, w_1, w_2)$$

est identiquement nulle si

$$f(\mu, l, n_1 l, n_2 l) = 0$$

108 Transformation des developpements — Nous avons trouve au n° 102 pour les éléments canoniques des développements de la forme

$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda t^{m} \cos (v t + h) M_{0}$$

οù

$$m \ge \alpha$$
, $v = k_1 n_1 + k_2 n_2$

Considérons l'un quelconque des éléments canoniques, par exemple L_t , et soit

$$L_{z} = \sum \mu^{\alpha} A t^{m} \cos(\tau t + h) M_{0},$$

et soit ensuite

$$L_z^\star = \sum \mu^\alpha A \tau^m \cos \left(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h \right) M_0$$

une fonction de trois variables τ , w_1 , w_2 Il est clair que, si l'on fait

$$\tau = t$$
, $\omega_1 = n_1 t$, $\omega_2 = n_2 t$,

 $k_1 w_1 + k_2 w_2$ se reduira à vt et L_t^* à L_t . On aura donc

$$\mathbf{L}_{\iota}^{\star}(t, n_1 t, n_2 t) = \mathbf{L}_{\iota}$$

On définitait de même ξ_i^* , η_i^* , $\delta \lambda_i^*$

Je dis $\delta \lambda_i^*$ et non λ_i^* , à cause du terme en $n_i t$ qui figure dans λ_i , on doit, en effet, prendre non pas

$$\lambda_{i}^{\star} = n_{i}\tau + \lambda_{i}^{0} + \delta\lambda_{i}^{\star},$$

mais bien

$$\lambda_i^* = w_i + \lambda_i^0 + \delta \lambda_i^*$$

On voit, de plus, que

$$\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{d\tau} + n_{1}\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2}\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{dw_{2}}$$

se réduit a $\frac{d\mathbf{L}_i}{dt}$ pour

$$\tau = l, \qquad w_1 = n_1 l, \qquad w_2 = n_2 t$$

Il est clair que les derivées de ξ_t^* , η_t^* , λ_t^* jourssent de la même propriete

Soit F* ce que devient F, quand on y iemplace L_i , λ_i , ξ_i , η_i pai L_i^* , λ_i^* , ξ_i^* , η_i^* Si alors dans la dérivée partielle

$$\frac{d\mathbf{F}^*}{d\lambda_i^*}$$

on remplace L_i^* , λ_i^* , ξ_i^* , η_i^* par L_i , λ_i , ξ_i , η_i , cette derivée se réduira à

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_t}$$

Si, dans $\frac{d\mathbf{F}^*}{d\lambda_t^*}$ nous remplaçons les variables \mathbf{L}_t^* , par leur developpement (11), on obtiendra pour $\frac{d\mathbf{F}^*}{d\lambda_t^*}$ un développement de même forme

$$\frac{d\mathbf{F}^{\lambda}}{d\lambda_{k}^{\lambda}} = \sum \lambda^{\alpha} \mathbf{A}' \tau^{m} \cos(\lambda_{1} w_{1} - \lambda_{2} w_{2} + h') \, \partial \mathbf{L}'_{0}$$

Si, dans ce développement (11 bis), on templace τ , w_1 , w_2 par t, $n_1 t$, $n_2 t$, c'est comme si l'on templaçait \mathbf{L}_t^* , , par \mathbf{L}_t , , et $\frac{d\mathbf{F}^*}{d\lambda_t^*}$ se réduira à $\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_t}$, nous aurons donc

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_t} = \sum \mu^{\alpha} \Lambda' t^m \cos(\mathbf{v}t + h') \, \Im \mathbf{L}'_0$$

Envisageons l'équation

(12)
$$\frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{d\tau} + n_{1}\frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2}\frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{dw_{2}} + \frac{d\mathbf{F}^{\star}}{d\lambda_{t}^{\star}} = 0$$

Le premier membre de cette équation est développable sous la

forme

$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \tau^{m} \cos(\lambda_{1} w_{1} + \lambda_{2} w_{2} + h) \mathfrak{M}_{0},$$

puisqu'il en est ainsi de $\mathrm{L}_{\iota}^{\star}$, de ses définées et de $\frac{d\mathrm{F}^{\star}}{d\lambda_{\iota}^{\star}}$ Pour

$$\tau = t, \qquad \alpha_1 = n_1 t, \qquad \alpha_2 = n_2 t,$$

ce premiei membre se iéduit à

$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} + \frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{t}},$$

ıl est donc nul, en vertu de l'équation (5) du nº 79

Donc, en vertu des lemmes du nº 107, il sera identiquement nul, quels que soient τ , w_4 et w_2

On démontrerait de même les équations

$$\begin{cases} \frac{d\xi_{i}^{\star}}{d\tau} + n_{1} \frac{d\xi_{i}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2} \frac{d\xi_{i}^{\star}}{dw_{2}} - \frac{dF^{\star}}{d\eta_{i}^{\star}} = 0, \\ \frac{d\lambda_{i}^{\star}}{d\tau} + n_{1} \frac{d\lambda_{i}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2} \frac{d\lambda_{i}^{\star}}{dw_{2}} - \frac{dF^{\star}}{dL_{i}^{\star}} = 0, \\ \frac{d\eta_{i}^{\star}}{d\tau} + n_{1} \frac{d\eta_{i}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2} \frac{d\eta_{i}^{\star}}{dw_{2}} - \frac{dF^{\star}}{d\xi_{i}^{\star}} = 0 \end{cases}$$

S1, maintenant, nous posons

$$\tau = t + c$$
, $w_1 = n_1 t + \varepsilon_1$, $w_2 = n_2 t + \varepsilon_2$,

c, e, et e2 étant des constantes quelconques, nous aurons encore

$$\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{dt} = \frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{d\tau} + n_{1}\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{d\mathbf{v}_{1}} + n_{2}\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{d\mathbf{v}_{2}}$$

et l'equation (12) deviendia

$$\frac{d\mathbf{L}_{i}^{\star}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}^{\star}}{d\lambda_{i}^{\star}},$$

ou, en supprimant les astériques devenues inutiles,

$$\frac{d\mathbf{L}_{i}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda}$$

Les équations (12 bis) nous donneiont de même

$$\frac{d\xi_{i}}{dt} = -\frac{dF}{d\eta_{i}}, \quad \frac{d\lambda_{i}}{dt} = \frac{dF}{dL}, \quad \frac{d\eta_{i}}{dt} = \frac{dF}{d\xi_{i}}$$

Ce sont la les équations (5) du nº 79

Ainsi donc, si nos développements (11) satisfont aux équations du mouvement, c'est-a-dire aux équations (5) du nº 79, quand on y fait

$$\tau = t, \qquad w_1 = n_1 t, \qquad w_2 = n_2 t,$$

ils y satisfer ont encore quand on y fera

$$\tau = t + c$$
, $w_1 = n_1 t + \varepsilon_1$, $w_2 = n_2 t + \varepsilon_2$,

quelles que soient les valeurs des constantes c et e

Comment avions-nous le dioit d'appliquer notre lemme comme nous l'avons fait? Il est vrai que F contient une infinité de termes, mais, dans la piatique, nous n'en piendrons jamais qu'un nombre fini. Plus nous voudions d'exactitude, plus nous en prendions, mais nous n'en aurons jamais qu'un nombre fini, nous pouvons donc laisonnel comme si F ne contenait qu'un nombre fini de termes, nous obtiendions alors pour les L_i^* , , des développements de la forme (11), sculement, dans ces développements, le coefficient de μ^{α} ne contiendia qu'un nombre fini de termes, ce qui est, comme nous l'avons vu, la condition pour que le troisième lemme du n° 107 soit applicable dans F (vide infi a n° 130)

109 D'ailleurs, les équations (12) et (12 bis) peuvent se demontier sans le secours des lemmes du n° 107 Je dis que l'on pourra trouver pour les inconnues

$$L_i^*$$
, ξ_i^* , η_i^* , $\lambda_i^* - w_i$

des développements de la forme (11) qui satisfassent aux équations (12) et (12 bis) et qui se réduisent à

$$L_i^0$$
, ξ_i^0 , η_i^0 , λ_i^0

pour

$$\tau = w_1 = w_2 = 0$$

Nous autons, en effet, en première approximation, c'est-à-dire en négligeant μ et en réduisant F a F_0 ,

$$\mathbf{L}_{\iota}^{\star} = \mathbf{L}_{\iota}^{0}, \quad \boldsymbol{\xi}_{\iota}^{\star} = \boldsymbol{\xi}_{\iota}^{0}, \quad \boldsymbol{\eta}_{\iota}^{\star} = \boldsymbol{\eta}_{\iota}^{0}, \quad \boldsymbol{\lambda}_{\iota}^{\star} = \boldsymbol{\omega}_{\iota} + \boldsymbol{\lambda}_{\iota}^{0}$$

Supposons que nous ayons obtenu pour nos inconnues des valeurs de $n^{\text{ième}}$ approximation, où l'erreur soit de l'ordre de μ^n ,

146 CHAPITRE VI

comment obtiendions-nous des valeurs où l'erreur soit de l'ordre de $y^{n+1/2}$

Dans les dérivees de F*, dans l'équation (12), ainsi que dans la première et la dernière équation (12 bis), substituons à la place des inconnucs leurs valeurs de nième approximation. Après cette substitution, ces dérivées de F* sont développées sous la forme (11), de sorte que l'équation (12), par exemple, s'ecrit

$$(13) \quad \frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{d\tau} + n_{1} \frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{dw_{1}} + n_{2} \frac{d\mathbf{L}_{t}^{\star}}{dw_{2}} = \sum \mathbf{B} \tau^{m} \cos{(\lambda_{1} w_{1} + k_{2} w_{2} + h)},$$

et l'on en tire aisément la valeur de Lt, on tiouve

$$\mathbf{L}_{t}^{\star} = \mathbf{L}_{t}^{0} + \sum_{i} \mathbf{C}_{i}$$

A chaque terme du second membre de (13) correspond dans (14) un terme que je désigne pour abreger par C et dont voici la valeur

1º A un terme

$$B\tau^m$$

dans (13) correspondia dans (14) un teime

$$C = \frac{B \tau^{m+1}}{m+1}$$

2º Au terme

$$B\cos\left(\lambda_1w_1+\lambda_2w_2+h\right)$$

correspondra

$$C = C_0 = B \frac{\sin(k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + h) - \sin h}{k_1 n_1 + k_2 n_2}$$

3º Au terme

$$B\tau\cos\left(k_1w_1+\lambda_2w_2+h\right)$$

correspondra

$$C + B\tau \frac{\sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h)}{\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2} + B \frac{\cos(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h) - \cos h}{(\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2)^2}$$

 4° Plus généralement, soit C_m le terme de (14) qui correspond à

$$B\tau^m \cos (\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h),$$

de sorte que

$$\frac{d\mathbf{C}_m}{d\tau} + n_1 \frac{d\mathbf{C}_m}{dw_1} + n_2 \frac{d\mathbf{C}_m}{dw_2} = \mathbf{B} \tau^m \cos\left(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h\right)$$

et que $C_m = 0$ pour $\tau = \alpha_1 = \alpha_2 = 0$

On aura la formule de récurrence

(15)
$$C_m = \frac{B \tau^m \sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h)}{\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2} + \frac{m}{\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2} \frac{dC_{m-1}}{dh}$$

Si, en effet, nous posons pour abréger

$$\lambda_1 \omega_1 + \lambda_2 \omega_2 + h = \varphi, \qquad \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2 = \varphi$$

et

$$\frac{d}{d\tau} + n_1 \frac{d}{dw_1} + n_2 \frac{d}{dw_2} = \Delta,$$

il viendia

$$\Delta C_m = B \tau^m \cos \varphi, \qquad \Delta C_{m-1} = B \tau^{m-1} \cos \varphi$$

et, en différentiant cette dernière par rapport à h,

$$\Delta \frac{d\mathbf{C}_{m-1}}{dh} = -\mathbf{B} \tau^{m-1} \sin \varphi$$

D'ailleurs

$$\Delta \left(\, \mathbf{B} \, \mathbf{\tau}^{\, n} \, \sin \phi \right) = \mathbf{v} \, \mathbf{B} \, \mathbf{\tau}^{m} \, \cos \phi + m \, \mathbf{B} \, \mathbf{\tau}^{m-1} \, \sin \phi$$

ct, par conséquent,

$$\Delta \left(\frac{B \tau^m \sin \varphi}{v} + \frac{m}{v} \frac{dC_{m-1}}{dh} \right) = B \tau^m \cos \varphi$$

Il reste à démontrer que l'expression

$$\frac{B\tau^m \sin \varphi}{\nu} + \frac{m}{\nu} \frac{dC_{m-1}}{dh}$$

s'annule pour

$$\tau = w_1 = w_2 = 0$$

En effet, le premier terme s'annule parce qu'il contient τ en facteur, d'autre part, C_{m-1} s'annule par définition et cela quel que soit h, il en est donc de même de $\frac{dC_{m-1}}{dh}$ et du second terme

La formule (15) est donc démontrée et elle nous permettra de calculer C_m , pursque nous avons plus haut calculé C_0 Cette formule peut remplacer la formule (2) du n° 98

Nous pouvons donc calcule: L_t^* en partant de l'équation (12) (on traiterait de même la piemicie et la dernière équation (12 bis). On démontrerait comme au n° 95 que l'erreur commise sur ces nouvelles valeurs de $(n+1)^{\text{tôme}}$ approximation des inconnues L_t^* , ξ_t^* , η_t^* est de l'ordre de μ^{n+1}

Pienons ensuite la seconde équation (12 bis), substituons-y, dans la définée de F^* , à la place des L_i^* , ξ_i^* , η_i^* , leurs valeurs de $(n+1)^{i \in me}$ approximation que nous venons de trouver et, à la place des λ_i^* , leurs valeurs de $n^{i \in me}$ approximation

Tiaitons ensuite l'équation comme nous ax ons fait pour l'équation (13) Nous verrions, comme au n° 93, que la valeur de λ_i^* ainsi obtenue est exacte aux termes pres de l'ordre de μ^{n+1}

Nous obtiendions donc par approximations successives des développements de nos inconnues, qui seront de la forme (11), satisferont aux équations (12) et (12 bis) et se réduiront a L_i^0 , ξ_i^0 , Λ_i^0 , λ_i^0 pour $\tau = w_1 = w_2 = 0$

Remplaçons-y τ par t, w_1 et w_2 par $n_1 t$ et $n_2 t$, nous aurons des développements qui satisferont aux équations (5) du \mathbf{n}^0 79; quand on y fera t = 0 (ce qui revient à faire $\tau = w_1 = w_2 = 0$), ces développements se réduiront bien à $L_{av}^0 \xi_t^0$, h_t^0 , h_t^0 , ils sont donc identiques à ceux que nous avons trouvés au \mathbf{n}^0 100

Nous voyons donc que si, dans les développements du n° 100, on substitue $\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$ à la place de νt , quand le temps est sous le signe cos et τ à la place de t quand t est en dehois du signe cos, on obtiendra des développements de la foime (11) qui satisfeiont aux équations (12) et (12 bis) c Q F D

On aura donc obtenu les résultats du n° 108 sans se servir des lemmes du n° 107. J'ai ciu copendant devoir indiquei la première maiche, non seulement paice que cos lemmes me seront encore utiles plus tard, mais surtout paice que l'on voit mieux ainsi coniment on peut être conduit par une suite naturelle d'idées au théoreme du n° 108.

110 Comparaison des développements — Nous avons obtenu au n° 102 des développements de la forme

$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \, \mathfrak{N}_{0} t^{m} \cos(\forall t + h)$$

qui dépendent de 12 constantes d'intégration, a savoir les deux L_{ι}^{0} , les deux λ_{ι}^{0} , les quatre ξ_{ι}^{0} et les quatre χ_{ι}^{0}

Nous avons obtenu aux n° 108 et 109 d'autres développements de la forme

$$\sum \eta^{\alpha} \mathbf{A} \, \mathfrak{II} \mathbf{I}_0 \mathbf{\tau}^m \cos \left(\mathbf{\lambda}_1 \mathbf{w}_1 + \mathbf{\lambda}_2 \mathbf{w}_2 + h \right),$$

où l'on doit faire

$$\tau = t + c, \quad \omega_i = n_i t + \varepsilon_i,$$

c, e, et e2 étant trois constantes d'intégration

Ces développements nouveaux contiennent tiois constantes arbitiques d'intégration de plus que les precédents. Comme nos équations différentielles forment un système du douzieme ordre, trois de ces quinze constantes ne sont pas réellement distinctes des douze autres, nous verrons plus tard le parti que l'on peut trier de cette remarque.

Nous pourrions donc sans restreindre la généralité supposer c=0 Il est à remarquer que si l'on adopte le développement (11), les constantes L_{ι}^{0} , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} n'ont plus la même signification que dans le développement primitif

En effet, pour t = 0, il n'arrive plus que

$$L_i$$
, ξ_i , η_i , λ_i

se réduisent à

$$L_i^0$$
, ξ_i^0 , η_i^0 , $\epsilon_i + \lambda_i^0$

Cela n'arriverait que si l'on supposait $c=\epsilon_1=\epsilon_2=0$, parce que l'on retomberait alois sur le développement primitif Seulement les différences entre L^0_i et la valeur initiale de L_i , par exemple, sont de l'ordre de μ

En l'aisonnant comme au n° 69, on veil ait que l'on peut passer du développement (11) à un autre de la forme

(16)
$$\sum \mu^{\alpha} \mathbf{A}(\rho_{1}^{0})^{q_{1}}(\rho_{2}^{0})^{q_{2}}(\rho_{3}^{0})^{q_{3}}(\rho_{4}^{0})^{q_{4}} \tau^{m} \cos \left(\sum k w + \sum p_{i} \omega_{i}^{0} + h\right)$$

où l'on a, d'ailleurs,

$$p_i \equiv p_i \pmod{2}, \quad 2q_i \ge |p_i|$$

On verrait, d'ailleurs, comme au nº 103, que les coordonnées

150

héliocentriques peuvent également se developper soit sous la forme (11) soit sous la forme (16)

411 Symetrie — Supposons que nous compations deux systemes de trois corps A, B, C et A₁, B₁, C₁, dans les deux systemes les masses seront les mêmes A l'origine du temps, les deux triangles ABC et $A_1B_1C_1$ sont symétriques par rapport au plan des x_1x_3 , les vitesses initiales des points A₁, B₁, C₄ sont égales et directement opposées à trois vecteurs qui sont symétriques (par rapport à ce même plan) des trois vecteurs qui représentent les vitesses initiales des points A, B, C

Dans ces conditions, il est clau que la position du triangle ABC au temps t sera symétrique de celle du triangle $A_1B_1C_1$ au temps t

Pour passer de la situation du système ABC au temps t à celle du système $A_tB_tC_t$ au temps — t, il suffit de changer

$$(17) \hspace{1cm} \alpha_1', \hspace{1cm} \alpha_2' \hspace{1cm} \alpha_3', \hspace{1cm} L_\iota, \hspace{1cm} \lambda_\iota, \hspace{1cm} \xi_\iota, \hspace{1cm} \eta_\iota, \hspace{1cm} \rho_\iota, \hspace{1cm} \omega_\iota$$

en

$$(18) \hspace{1cm} \imath_1', \hspace{1cm} -\imath_2', \hspace{1cm} \varkappa_3', \hspace{1cm} L_\iota, \hspace{1cm} -\lambda_\iota, \hspace{1cm} \xi_\iota, \hspace{1cm} -\eta_\iota, \hspace{1cm} \rho_\iota, \hspace{1cm} -\omega_\iota$$

Si donc nous changeons

les quantités (17) devront se changei dans les quantités (18) Prenons donc le développement (16) et supposons

$$c = \varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \lambda_t^0 = -\lambda_t^0 = 0,$$

et changeons-y t en — t, ω_t^0 en — ω_t^0 et par conséquent τ en — τ , w_t en — w_t

Changeons en définitive le signe de τ et ceux des w et des ω^0 Les quantites (15) deviont ou ne pas changei, ou bien changei de signe, leuis développements contiendiont donc, ou bien rien que des cosinus, ou bien rien que des sinus. C'est-à-dire que la constante h devia être toujours égale à 0, ou $a = \frac{\tau}{2}$

Elle sera egale a o, si m est pau et à $-\frac{\pi}{2}$ si m est impair dans les développements de

$$x'_1, x'_3, L_i, \xi_i,$$

et a $-\frac{\pi}{2}$ si m est pair et à o, si m est impair dans les développements de

 $\alpha'_2, \lambda_i, \eta_i$

S1, au lieu de la forme (16), nous adoptons la forme (11), la constante h sera encore égale a 0, ou à $-\frac{\pi}{2}$

Elle sera égale à l'une ou à l'autre de ces quantités, suivant celle des inconnues (17) qu'il s'agit de développer, suivant la parité de l'exposant de τ , et celle des exposants des η_i^0 dans le monome \mathfrak{M}_0 (cf n° 86) On remarquera que le résultat précédent suppose que les λ_i^0 sont nuls, nous pouvons faire cette hypothèse sans restreindre la géneralité puisque avec nos trois constantes nouvelles ϵ , ϵ_1 , ϵ_2 nous avons encore une constante de trop, même avec l'hypothèse

 $\lambda_1^0 = \lambda_2^0 = 0$

112 Faisons maintenant tourner tout le système d'un angle ε autour de l'axe des x_i , nos formules, indépendantes du choix des axes, devront conserver leur valeur. Or, cela revient à changer λ_t , λ_t^0 en $\lambda_t + \varepsilon$, $\lambda_t^0 + \varepsilon$, et ω_t^0 en $\omega_t^0 - \varepsilon$. Dans ces conditions L_t , x_i' (et x_6') ne changeront pas, λ_t se changera en $\lambda_t + \varepsilon$

 x'_1 et x'_2 se change ont en x'_4 cose — x'_2 sine et x'_1 sine + x'_2 cose, x'_4 et x'_5 submont une transformation analogue, ξ_i et η_i se changenont en ξ_i cose + η_i sine et — ξ_i sine + η_i cose

Dans ces conditions, voici quelle semblerait être la généralisation naturelle des théorèmes \mathbf{n}^{os} 70 et 87 supposons qu'on ait développé, par exemple, \mathbf{L}_{t}^{\star} sous la forme (16), il semblerait que l'on dût avoir

$$\sum k - \sum p = 0$$

Sous cette forme, le théorème serait faux

113 Mais nous pouvons transformer nos développements de la

facon suivante D'aboid dans les développements (16) figurent deux constantes Λ et h qui dépendent non seulement des L_t^0 , mais encore des λ_t^0 . Il est clair que nos inconnues sont des fonctions périodiques des λ_t^0 , et qu'il en est de même de Λ cos h et Λ sin h Car quand on augmente les λ_t^0 , c'est-à-due les valeurs initiales des longitudes λ_t , de multiples de 2π , nos inconnues δL_t^* , $\delta \xi_t^*$, $\delta \eta_t^*$, $\delta \lambda_t^*$ ne doivent pas changer. Donc Λ cos h et Λ sin h peuvent se développer suivant les sinus et les cosinus des multiples des λ_t^0 , de sorte que nos développements (16) prendiont la forme

$$(16 bis) \begin{cases} \sum_{\mu^{\alpha} A_{0}(\rho_{1}^{0})^{q_{1}}(\rho_{2}^{0})^{q}(\rho_{3}^{0})^{q_{3}} \\ \times (\rho_{4}^{0})^{q_{1}} \tau^{m} \cos\left(\sum_{i} \lambda_{i} \omega_{i} + \sum_{i} \lambda'_{i} \lambda_{i}^{0} + \sum_{i} p_{i} \omega_{i}^{0} + h_{0}\right), \end{cases}$$

 A_0 et h_0 ne dépendant plus cette fois que des L_i^0 J'ajouterar que, d'après le nº 111, h_0 est une constante numérique multiple de $\frac{\pi}{2}$

Il n'y a aucune raison pour que les $k_i = k_i'$ Mais nous voyons que l'on aura

$$\sum k' - \sum p = 0$$

dans les développements de $\delta \mathbf{L}_{i}^{\star}$ et de $\delta \lambda_{i}^{\star}$ et

$$\sum k' - \sum p = \pm \tau$$

dans ceux de $\delta \xi_{\iota}^{*}$ et $\delta \eta_{\iota}^{*}$ Et, en effet, si l'on change les valeurs initiales λ_{ι}^{0} et ω_{ι}^{0} en $\lambda_{\iota}^{0} + \varepsilon$, $\lambda_{\iota}^{0} - \varepsilon$, on vient de voir que L_{ι}^{*} ne change pas, que λ_{ι}^{*} se change en $\lambda_{\iota}^{*} + \varepsilon$, ξ_{ι}^{*} et η_{ι}^{*} en ξ_{ι}^{*} cos $\varepsilon + \eta_{\iota}^{*}$ sin ε et $-\xi_{\iota}^{*}$ sin $\varepsilon + \eta_{\iota}^{*}$ cos ε (cf no 70)

Dans les developpements (16 bis), nous avons pris pour constantes aibitraires les valeurs initiales L_i^0 , λ_i^0 , ξ_i^0 et η_i^0 de nos inconnues Mais nous pourrions faire un autre choix

Supposons que, dans les développements (16 bis), on supprime tous les termes qui dépendent de τ ou des ω , et qu'on ne conserve que les termes constants. Soit L_i^t ce qui restera du développement de L_i^\star après cette suppression, alors L_i^t ne sera autre chose que l'intégrale.

$$\frac{1}{4\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} L_t^* dw_1 dw_2$$

pour $\tau = 0$, ce sera en quelque sorte la valeur moyenne de L_t^\star pour $\tau = 0$

On définita de même ξ_i^* et η_i^* , quant a λ_i^* ce sera de même ce qui reste du développement de λ_i^* après cette suppression, de soite que

$$\sum_{l} \frac{1}{2} - w_{l} = \frac{1}{4\pi^{2}} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} (\lambda_{l}^{\star} - w_{l}) dw_{1} dw_{2}$$

pour $\tau = 0$

On voit que L_i^i , λ_i^i , ξ_i^i , η_i^i sont des fonctions des anciennes constantes L_i^0 , λ_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 et du paramètre μ . Elles sont developpables suivant les puissances de μ et, pour $\mu = 0$, on a simplement

$$\mathbf{L}_{t}^{1} = \mathbf{L}_{t}^{0}, \qquad \lambda_{t}^{1} = \lambda_{t}^{0}, \qquad \xi_{t}^{1} = \xi_{t}^{0}, \qquad \eta_{t}^{1} = \eta_{t}^{0}$$

Quant aux différences $L_t^4 - L_t^0$, $\lambda_t^4 - \lambda_t^0$, $\xi_t^4 - \xi_t^0$, $\eta_t^4 - \eta_t^0$, elles sont développables suivant les puissances des ξ_t^0 et des η_t^0 , et périodiques par rapport aux λ_t^0 Cela résulte immédiatement de la forme des développements (11), (16) et (16 bis)

Soient done

(19)
$$L_{\iota}^{1} = L_{\iota}^{0} + \sum \mu^{\alpha} \Lambda_{0} \prod_{0} \cos \left(\sum \lambda_{\iota}^{\prime} \lambda_{\iota}^{0} + \sum p_{\iota} \omega_{\iota}^{0} + \alpha_{0} \right)$$

où 🎞 est mis pour abréger pour le produit

$$(\rho_1^0)^{q_1}(\rho_2^0)^{q_2}(\rho_3^0)^{q_3}(\rho_4^0)^{q_4}$$

Ce développement (19) se déduit, comme je l'ai dit, du développement (16 bis) en supprimant tous les termes dépendant des œ ou de \upprima Nous pourrions écrire aussi

(19
$$bis$$
) $L_t^1 = L_t^0 + \sum \mu^{\alpha} \Lambda_0 \partial \Pi_0 \cos \left(\sum \lambda_t' \lambda_t^0 + h_0 \right)$

en partant des développements (11)

Nous aurons d'ailleurs d'autres équations (19 bis) de même forme pour défini λ_i^1 , ξ_i^1 , η_i^1

De ces équations (19 bis) nous pouvons inversement tirer les L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 en fonction des L_t^1 , λ_t^1 , ξ_t^1 , η_t^1 . Alois L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 seraient développables suivant les puissances de μ et pour $\mu=0$ se réduiraient respectivement à L_t^1 , λ_t^1 , ξ_t^1 , η_t^1 . De plus les différences $L_t^0 - L_t^1$, $\lambda_t^0 - \lambda_t^1$, $\xi_t^0 - \xi_t^1$, $\eta_t^0 - \eta_t^1$ seraient developpables

survant les puissances des ξ_i^t et des η_i^t et periodiques par rapport aux λ_i^t . Nous pourrions donc écrire

(20)
$$\mathbf{L}_{t}^{0} = \mathbf{L}_{t}^{1} + \sum \mu^{\alpha} \mathbf{\Lambda}_{1} \, \mathfrak{I} \mathbf{L}_{1}^{\prime} \cos \left(\sum k_{t}^{\prime} \, \lambda_{t}^{1} + \sum p_{t} \omega_{t}^{1} + h_{1} \right)$$

où A_i et h_i dépendent sculement des L_i^i et ou \mathfrak{N}_4^i est un monomenter par rapport aux ξ_i^1 et aux η_i^1 , on aurait des developpements analogues pour λ_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0

Reprenons donc les developpements (11) et substituons-y à la place des L_i^0 , λ_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 leurs valeurs (20). Il est clair que δL_i^* , $\delta \lambda_i^*$, $\delta \xi_i^*$, $\delta \eta_i^*$ seront developpables suivant les puissances de μ , de τ , des ξ_i^1 , des η_i^1 et périodiques par rapport aux m et aux λ_i^4 , nous aurons donc

(21)
$$\mathbf{L}_{t}^{\star} = \mathbf{L}_{t}^{1} + \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A}_{1} \, \mathfrak{M}_{1} \tau^{m} \cos \left(\sum \lambda_{t} \, \omega_{t} + \sum \lambda_{t}^{\prime} \, \lambda_{t}^{\prime} + h_{1} \right)$$

où Λ_i et h_i dépendent sculement des L_i^i et ou \mathfrak{N}_i est un monome entier par rapport aux ξ_i^i et aux η_i^i . On aurait d'ailleurs d'autres développements de même forme pour λ_i^* , ξ_i^* , η_i^* , avec cette différence que dans le développement de λ_i^* , la partie indépendante de μ serait $w_i + \lambda_i^i$ et non pas simplement λ_i^i

Si nous posons

$$\xi_t^1 = \sqrt{2\rho_t^1}\cos\omega_t^1, \qquad \eta_t^1 = \sqrt{2\rho_t^1}\sin\omega_t^1,$$

le développement (21), d'après le raisonnement du nº 69, prendra la forme

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{L}_{\iota}^{\star} = \mathbf{L}_{\iota}^{1} + \sum \mu^{\alpha} \Lambda_{1}(\boldsymbol{\rho}_{1}^{1})^{q_{1}}(\boldsymbol{\rho}_{2}^{1})^{q_{2}}(\boldsymbol{\rho}_{3}^{1})^{q_{1}} \\ \\ \times (\boldsymbol{\rho}_{\iota}^{1})^{q_{1}} \boldsymbol{\tau}^{m} \cos \bigg(\sum \boldsymbol{k}_{\iota} \boldsymbol{w}_{\iota} + \sum \boldsymbol{k}_{\iota}^{\prime} \boldsymbol{\lambda}_{\iota}^{1} + \sum \boldsymbol{p}_{\iota} \boldsymbol{w}_{\iota}^{1} + \boldsymbol{h}_{\iota} \bigg), \end{array} \right.$$

où nous au
ions toujours les mêmes relations entre les entrers p et
 2q

Les développements (21) di sseint donc des développements (22) en que l'on a pi is pour constantes d'intégration non pas les valeurs initiales, mais les valeurs moyennes des inconnucs

114 Comment aurait-on pu paivenu directement aux dévelop-

pements (21)? Il autait suffi de prendre les équations (12) et (12 bis), ainsi que les équations (13) qui s'en déduisent, et d'en poursuivre l'integration par les procédes du nº 109 mais avec une différence. Au lieu de prendre

$$C_0 = B \frac{\sin(k_1 w_1 + k_2 w_2 + h) - \sin h}{k_1 n_1 + k_2 n_2}$$

nous prendions

$$C_0 = B \frac{\sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h)}{\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2}$$
,

et nous consciverons d'ailleurs la relation de récuirence (15)

Nous satisferons ainsi encore à nos équations, mais nous n'autons plus $C_0 = 0$, $C_m = 0$, ni pai conséquent

$$\mathbf{L}_{t} = \mathbf{L}_{t}^{1}, \quad \xi_{t} = \xi_{t}^{1}, \quad \eta_{t} = \eta_{t}^{1}, \quad \lambda_{t} = \lambda_{t}^{0},$$

$$\tau = w_{1} = w_{2} = 0$$

pour

Nous ne satisferons donc plus aux conditions initiales que nous nous étions imposées au nº 409

En revanche, on voit que les arguments des sin et des cos dans C_0 , C_m , seront les mêmes que dans les seconds membres de nos équations, tandis qu'avec la facon de procéder du nº 409, nous introduisions à chaque intégration des arguments nouveaux, puisque nous introduisions des termes en sinh où h pourrait dépendre des ω_t^0

D'ailleurs la valeur moyenne de C_0 , et par conséquent celle de C_m serait nulle

Ou bien encore revenons-en aux équations canoniques (5) du nº 79, nous en tirerons par exemple

$$\delta \mathbf{L}_{t} = - \, \mu \int \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{t}} \, dt,$$

et l'on devia, pour avoir la valeur de n^{temo} approximation de δL_t , remplacer les inconnues dans les seconds membres par leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tème}}$ approximation. Les divers termes de la quantité sous le signe \int prendiont alors la forme.

$$At^m \cos(vt + h),$$

et nous avons vu au nº 98 que l'intégrale indéfinie de cette

expression se compose de m+1 termes de la forme

B
$$t^p \frac{\cos}{\sin} (v t + h)$$
 $(p = 1, 2, \dots, m)$

A cette intégrale indéfinie, il convient d'ajoutei une constante d'intégration. Jusqu'à présent nous avons choisi cette constante de telle façon que δL_t s'annule avec t, en d'autres termes nous avons toujours intégré entre les limites zéro et t. C'est ainsi que nous sommes airivés aux développements (11)

Si au contiane nous pienons toujours la constante égale à zéro, c'est la valeur moyenne de δL_i qui sera nulle et nous retomberons sur les développements (21), nous prendrions en première approximation

$$L_i = L_i^1, \quad \lambda_i = \omega_i + \lambda_i^1, \quad \xi_i = \xi_i^1, \quad \eta_i = \eta_i^1$$

Il est clan que ρ_t^1 et ω_t^4 définis comme nous venons de le fanc, ne représentent nullement les valeurs moyennes de ρ_t et de ω_t

115 J'observerai en passant que si l'on avait pris d'autres constantes d'intégration (que j'appellerai aussi pour un instant L'_{ι} , λ^{1}_{ι} , ξ^{1}_{ι} et η^{1}_{ι}) liées aux valeurs initiales L^{0}_{ι} , λ^{0}_{ι} , ξ^{0}_{ι} et η^{0}_{ι} par des relations de la forme (19), (19 bis) ou (20), tout ce que nous avons dit jusqu'ier subsisterait et nous serions encore retombés sur des développements de la forme (21) ou (22)

On amant pu, par exemple, fanc ce choix de façon que ρ_i^1 et ω_i^4 représentent les valeurs moyennes de ρ_i et de ω_i , mais cela n'a pas d'intérêt pour ce qui va suivre

116. Mais les développements (21) et (22) formés au n° 113 jouissent de propriétés particulières, bien dignes d'attirer l'attention. Nos équations (12) et (12 bis) ne changent pas quand on change w_i en $w_i + \varepsilon_k$ (et d'ailleurs nous savons que nos développements satisfont aux équations du mouvement, aussi bien si l'on y fait $\tau = t$, $w_i = n_i t + \varepsilon_i$ que si l'on y fait $\tau = t$, $w_i = n_i t$)

Quand on change w_t en $w_t + \varepsilon_t$ dans les développements (21) les développements ne devront pas cesser de satisfaire aux équations (12) et (12 bis), mais que deviendront les valeurs moyennes L_t^i , ξ_t^i , η_t^i , $\lambda_t^{i,9}$ Les trois premières ne changeront pas, la dernière deviendra $\lambda_t^i + \varepsilon_t$

Nos développements ne changeront donc pas quand on changera a la fois w_i en $w_i + \varepsilon_i$ et λ_i^1 en $\lambda_i^1 - \varepsilon_i$ Cela veut due que w_i et λ_i^1 n'y figureront que par la combinaison $w_i + \lambda_i^1$, c'est-a-dire que

$$\lambda_i = \lambda'_i$$

Supposons maintenant, comme au début du n° 112, que l'on fasse tourner tout le système d'un angle ε autour de l'ave des x_i . Alois L_i , L_i^{\dagger} , ρ_i^{\dagger} ne changeront pas, λ_i et λ_i^{\dagger} se changeront en $\lambda_i + \varepsilon$, $\lambda_i^{\dagger} + \varepsilon$, ω_i^{\dagger} en $\omega_i^{\dagger} - \varepsilon$, ξ_i et η_i en $\xi_i \cos \varepsilon + \eta_i \sin \varepsilon$ et $-\xi_i \sin \varepsilon + \eta_i \cos \varepsilon$

Les formules deviont subsister pursqu'elles sont indépendantes du choix des axes. Nous devons donc conclure que, quand dans nos développements (22) nous changerons λ_i^4 en $\lambda_i^4 + \epsilon$ en même temps que ω_i^4 en $\omega_i^4 - \epsilon$, les inconnues

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i

se changeront en

$$L_l$$
, $\lambda_l + \epsilon$, $\xi_l \cos \epsilon + \eta_l \sin \epsilon$, $-\xi_l \sin \epsilon + \eta_l \cos \epsilon$

Si nous nous reportons à ce qui a été dit aux nº 70 et 87, nous verions que cela signifie que

$$\sum k' - \sum p = \sum k - \sum p = 0,$$

dans les développements des L et des à et

$$\sum k' - \sum p = \sum k - \sum p = \pm 1,$$

dans ceux des \(\xi\) et des \(\eta_i\) (nous pouvons d'ailleurs toujours supposer que dans cette égalité le dernier membre est \(\pm 1\), car s'il était \(-1\) nous n'aurions qu'à changer le signe de l'argument du cosinus, ce qui ne change pas la valeur du cosinus)

On aurait pu obtenii les iésultats piécédents d'une autre manière. Au n° 114 nous avons vu comment on peut former les développements (22) directement par approximations successives. On aurait pu alors démontrer nos résultats par récurrence en vérifiant que, s'ils sont viais dans la $(n-1)^{\text{tème}}$ approximation, ils le sont encore dans la $n^{\text{tème}}$

117. J'ai dit plus haut que dans la pratique on n'a pas à consi-

158 CHAPITRE VI

dérei les termes où le petit diviseur

$$\iota = \lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2$$

correspond à des entiers k_1 et k_2 très grands, et c'est grâce à cette circonstance que j'ai pu dire au n° 101 qu'il n'était presque jamais nécessaire d'avoir égard à plusieurs petits diviseurs différents

Je suis maintenant en mesure de justifier completement cette assertion. Cela se verra mieux d'ailleurs sur le développement (2) Dans ce développement, en effet, on a

$$\sum k - \sum p = 0$$

 $S_1 \mid k_4 \mid$ et $\mid k_2 \mid$ sont grands et si y étant un petit diviseur

$$|\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2|$$

est tres petit, comme dans la piatique le rapport $\frac{n_1}{n_2}$ ne sera pas voisin de 1, $\left|\sum k\right|$ sera également tres grand et il en sera de même de $\left|\sum p\right|$

Or le degré du terme envisagé est

$$2\sum q \stackrel{>}{=} \sum |p| \stackrel{>}{=} |\sum p|$$

Ce degré est donc tres grand et c'est ce qui fait que le terme est négligeable

Revenons maintenant au développement (16) On devia retombet sur ce développement en partant du développement (29) et en viemplaçant $L_t^1, \lambda_t^1, \xi_t^1, \eta_t^1$ par leurs valeurs (19). On ces valeurs (19) sont développables survant les puissances entières positives des ρ_t^0 qui sont des quantités du second degré. Dans les développements (19) nous aurons donc des termes de degré zéro et des termes de degré positif

Nous retomberons ainsi sur le developpement (16) dont chaque terme proviendra d'un des termes de (21), si l'on fait attention à la manière dont il a été obtenu, on voit qu'il sera de degré au moins aussi grand que le terme de (21) d'où il provient. Or le

terme genéral de (16)

$$\mu^{\alpha}\,\mathrm{C}_{1}^{\prime}\cos\!\left(\sum\,\boldsymbol{k}\,\boldsymbol{w} + \sum\,\boldsymbol{k}^{\prime}\boldsymbol{\lambda}^{1} + \sum\,\boldsymbol{p}\,\boldsymbol{\omega}^{1} + \boldsymbol{h}_{0}\right)$$

provient d'un terme de (21) en $\sum kw$ Il est donc au moins de degré $\left|\sum k\right|$, bien qu'on n'ait plus ici

$$\sum k - \sum p = 0$$

118 Si l'on change le triangle ABC en un autre triangle symétrique du premier par rapport au plan des x_1x_2 , on ne cessera pas de satisfaire aux équations du mouvement, c'est la une consequence de la symétrie de la fonction F démontice au n° 88

Or cela revient à changer les variables obliques ξ_2 , η_2 , ξ_4 , η_4 en $-\xi_2$, $-\eta_2$, $-\xi_4$, $-\eta_4$, ou bien encore ω_2 et ω_4 en $\omega_2 + \pi$ et $\omega_4 + \pi$ Si donc on change

 ξ_{2}^{0} , η_{2}^{0} , ξ_{4}^{0} , η_{3}^{0} $-\xi_{2}^{0}$, $-\eta_{2}^{0}$, $-\xi_{3}^{0}$, $-\eta_{3}^{0}$,

en

ou ce qui revient au même ω_2^0 et ω_4^0 en $\omega_2^0 + \pi$ et $\omega_4^0 + \pi$, les variables obliques ξ_2 , η_2 , ξ_4 , η_4 changeront de signe et les autres ne changeront pas

Si donc les développements des éléments ou des coordonnées sont mis sous la forme (11), le monome \mathfrak{M}_0 sera de degré pair en ξ_2^0 , η_2^0 , ξ_3^0 , η_4^0 dans les développements des L, des λ , des ξ_4 , η_4 , ξ_3 , η_3 , de x_4' , x_2' , x_4' , x_4' , 1 sera de degré impair dans ceux de ξ_2 , η_2 , ξ_4 , η_4 , x_3' , x_6' Si l'on met les developpements sous la forme (16), on vertait de même que p_2+p_4 serait pair dans le premier cas et impair dans le second. Cela serait viai d'ailleurs que l'on ait appliqué les procédés du n° 109 ou ceux du n° 113

119 Homogénéité — En laisonnant comme aux nos 73 et 89, on verrait que

 L_t , ρ_t sont homogenes de degré t, ξ_t , η_t » » $\frac{1}{2}$, γ_t , » » γ_t , λ_t , ω_t » » o

160 Chapitre vi — transformations diverses des developpements par rapport aux L_t^0 et aux ρ_t^0 , ou bien encoie pai lappoit aux L_t^0 , aux $(\xi_t^0)^2$ et aux $(\eta_t^0)^2$

120 Resume — Dans ce Chapitre, nous avons transformé nos développements, de telle façon que nos inconnues se présentent sous la forme de fonctions de trois variables τ , w_1 et w_2 . Ces fonctions sont développables survant les puissances de τ et survant les cosinus et les sinus des multiples des w

Elles satisfont aux équations du mouvement quand on y fait

$$\tau = t + c$$
, $w_1 = n_1 t + \varepsilon_1$, $w_2 = n_2 t + \varepsilon_2$,

quelles que soient les valeurs des constantes arbitraires c, \(\epsilon_4\) et \(\epsilon_2\) Outre les trois variables \(\tau\) et \(\epsilon_3\), nos fonctions dépendent de douze constantes d'intégration et la forme du développement dépend des constantes que l'on choisit Si l'on adopte les valeurs initiales

$$L^0_\ell, \ \lambda^0_\ell, \ \xi^0_\ell, \ \eta^0_\ell$$

des inconnues L_i , λ_i , ξ_i , η_i pour $\tau = w_1 = w_2$, les développements piennent la forme (11) Si l'on adopte les valeurs initiales

$$L_i^0$$
, λ_i^0 , ρ_i^0 , ω_i^0

des inconnues L_i , λ_i , ρ_i , ω_i , ils prennent la forme (16). Ce sont là les développements auxquels on est conduit par l'application du procédé du n° 109

Mais on peut faire un autre choix Si, comme au nº 413, on peut choisir non plus les valeurs initiales des inconnucs, mais leurs valeurs moyennes, on est ainsi conduit aux développements (22) qui jouissent de propriétés remarquables

CHAPITRE VII.

LE PROBLEMF RESTREINT

121 Le problème restreint — Au nº 35, nous avons envisagé un problème particulier. Nous avons supposé que les trois corps soient le Soleil, une grosse planète et une petite planete, et que la masse de cette dernière soit assez petite pour que l'on puisse négliger les perturbations qu'elle produit dans le mouvement de la grosse planete. Dans ces conditions, cette grosse planete décrit une ellipse képlerienne, nous avons supposé de plus que l'excentricité de cette ellipse est nulle de telle facon que l'orbite de la grosse planete soit circulaire, et que la petite planete soit à l'origine du temps dans le plan de cette orbite et que sa vitesse initiale soit également dans le plan de cette orbite. Il en résulte évidemment que la petite planète restera toujours dans le plan de cette orbite.

Nous pouvons alors appliquer la transformation du nº 30 de deux manières différentes

1º Nous pouvons, comme au nº 32, supposei $m_4 = 0$, ce qui, comme nous l'avons vu, revient à supposei que la grosse planete est rapportée au Soleil, et la planète au centre de gravité de la grosse planete et du Soleil

2º Nous pouvons, comme au nº 33, supposer $m_1 = 0$, ce qui revient à rapporter les deux planètes au Soleil

 $\mathbf{F} = \Phi_0 + m_k \Phi_1,$

Dans le premier cas, on aura

οù

$$\begin{split} \Phi_0 &= \mathbf{T}_1 - \frac{m_1 m_7}{\Lambda G}, \\ m_4 \Phi_1 &= \mathbf{T}_2 - \frac{m_1 m_4}{\Lambda B} - \frac{m_7 m_4}{BC}, \\ \mathbf{T}_1 &= \frac{1}{5} \left(\frac{\gamma_1'^2}{m_1'} + \frac{\gamma_2'^2}{m_2'} + \frac{\gamma_3'^2}{m_3'} \right), \qquad \mathbf{T}_2 &= \frac{1}{2} \left(\frac{\gamma_4'^2}{m_4'} + \frac{\gamma_5'^2}{m_5'} + \frac{\gamma_6'^2}{m_6'} \right). \end{split}$$

$$P = I$$

Dans le second cas, on aura

$$\mathbf{F} = \Phi_0 + m_1 \Phi_1,$$

οù

$$\begin{split} & \Phi_0 = \text{T}_\circ - \frac{m_1(m_1 + m_7)}{\text{BD}}, \\ & m_1 \Phi_1 = \text{T}_1 - \frac{m_1 m_7}{\text{AC}} + m_1 m_1 \left(\frac{\text{I}}{\text{BD}} - \frac{\text{I}}{\text{AB}}\right) + m_4 m_7 \left(\frac{\text{I}}{\text{BD}} - \frac{\text{I}}{\text{BC}}\right), \end{split}$$

T, et T2 conservant la même signification

Dans un cas comme dans l'autre, on trouve que le mouvement de la grosse planete est conforme aux lois de Kepler, et que celui de la petite planete se fait conformément aux équations canoniques (13) ou (13 bis) du Chapitre II qui s'écrivent

(1)
$$\frac{dx'_{\ell}}{dt} = m_{\ell} \frac{d\Phi_{1}}{dy'_{\ell}}, \qquad \frac{dy'_{\ell}}{dt} = -m_{\ell} \frac{d\Phi_{1}}{dx'_{\ell}} \qquad (\ell = 1, 5, 6),$$

dans le premier cas, et

$$(r) \qquad \frac{dx'_{t}}{dt} = m_{1} \frac{d\Phi_{1}}{d\gamma'_{t}}, \qquad \frac{dy'_{t}}{dt} = -m_{1} \frac{d\Phi_{1}}{dx'_{t}} \qquad (t = \{-2, 3\}),$$

dans le second cas

Dans le premier cas on a, à des infiniment petits pres d'ordre supérieur,

$$m'_1 = m'_2 = m'_3 = m_4$$

et l'on pose

$$y'_{i} = m'_{i} y''_{i} = m_{i} y''_{i}$$
 $(i = 1, 5, 6)$

Dans le second cas, on a

$$m_1' = m_2' = m_3' = m_1$$

et I'on pose

$$y'_{i} = m'_{i} y''_{i} = m_{1} y''_{i}$$
 ($i = 1, >, 3$)

On arrive ainsi aux equations (14) du Chapitre II qui s'écrivent

(3)
$$\frac{dx'_t}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dy''_t}, \qquad \frac{dy''_t}{dt} = -\frac{d\Phi_1}{dx'_t},$$

et ou l'on doit fanc $t = \{1, 5, 6 \text{ dans le premier cas, } \in t = 1, 9, 3 \text{ dans le second cas.}$

On remarquera que Φ_4 dépend non seulement des inconnues x' ou y' (ou x'' et y''), mais encore du temps, puisqu'il dépend des

coordonnées de la grosse planete qui sont des fonctions connues du temps

122 Cela posé, faisons comme au nº 78 et exprimons les x' et les y' en fonctions des élements canoniques

$$\lambda_{\iota}, \quad L_{\iota} \qquad (\iota = \iota, 2),$$
 $\rho_{\iota}, \quad \omega_{\iota} \qquad (\iota = \iota, 2, 3, 4)$

Comme

$$\sum \tau' \, d\gamma' - \sum \lambda \, dL - \sum \omega \, d\rho$$

est une différentielle exacte, ce changement de variables sera canonique

Nous retrouverons ainsi les équations (4) du n° 78. Adoptons, pour fixer les idées, l'hypothèse du n° 33, de soite que m_i soit très petit et que

 $\mathbf{F} = \Phi_0 + m_1 \Phi_1$

Le mouvement de la grosse planete étant képlerien, les éléments canoniques de cette grosse planète L_2 , ρ_3 , ρ_4 , ω_3 , ω_4 , λ_2 demeurement constants à l'exception du dernier λ_2 qui variera proportionnellement au temps

Quant aux éléments de la petite planete L_1 , ρ_1 , ρ_2 , ω_4 , ω_2 , λ_4 , ils satisferent également aux équations (4) du n° 78, seulement, comme Φ_0 est indépendant de ces éléments, ces équations se tédunont à

$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}_{1}}{dt} = -m_{1}\frac{d\Phi_{1}}{d\lambda_{1}}, & \frac{d\lambda_{1}}{dt} = m_{1}\frac{d\Phi_{1}}{d\mathbf{L}_{1}}, \\ \frac{dz_{i}}{dt} = -m_{1}\frac{d\Phi_{1}}{d\omega_{i}}, & \frac{d\omega_{i}}{dt} = m_{1}\frac{d\Phi_{1}}{dz_{i}} \end{cases}$$
 (i = 1, 2)

Ces équations (4) auraient d'ailleurs pu être obtenues en transformant les équations (9). En effet, l'expression

$$\sum x_i' dy_i' - \lambda_1 dL_1 - \sum \omega d\rho$$

qui est l'expression (1) du nº 78 est une différentielle exacte. Nous avons donc fait un changement de variables canoniques et, d'après le nº 12, ce changement n'altère pas la forme canonique de nos équations, bien que 04 dépende explicitement du temps.

Les équations (4) sont sous une forme qui pourrait quelquetois sembler génante puisque les deux membres sont de l'ordre m_1 et par consequent infiniment petits. Nous poserons donc

$$L_1 = m_1 L_1', \quad \rho_i = m_1 \rho_i' \quad (i = i, \gamma)$$

De cette façon les \mathbf{L}' et les ρ' seront finis et nos équations deviendront

(5)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}_{1}^{\prime}}{dt} = -\frac{d\Phi_{1}}{d\lambda_{1}}, & \frac{d\lambda_{1}}{dt} = \frac{d\Phi_{1}}{d\mathbf{L}_{1}^{\prime}}, \\ \frac{d\rho_{i}^{\prime}}{dt} = -\frac{d\Phi_{1}}{d\omega_{i}}, & \frac{d\omega_{i}}{dt} = \frac{d\Phi_{1}}{d\rho_{i}^{\prime}} \end{cases}$$

D'ailleurs les équations (5) auraient pu être déduites des equations (3) Car

$$\sum x \, dy'' - \lambda_1 \, dL_1' - \sum \omega_i \, d\varphi_i' = \frac{\sum x \, dy' - \lambda_1 \, dL_1 - \sum \omega \, d\varphi}{m_1}$$

est une différentielle exacte, de sorte que l'on peut prendre pour variables L'_1 , λ_1 , ρ'_t , ω_t sans que la forme canonique des équations soit altérée

On voit d'ailleurs que si l'on considère une planete fictive ayant même trajectoire que la planète A'' du n° 74 mais ayant pour masse, non plus m'_1 (c'est-à-dire m_1 puisque $m_1 = m'_1$ à des infiniment petits près d'oidre supérieur), mais 1, les coordonnées de cette planète sont x'_1 , x'_2 , x'_3 , les composantes de sa quantité de mouvement y''_1 , y''_2 , y''_3 et ses éléments canoniques L'_1 , λ_1 , ρ'_1 , ω_1

123 Nous avons, d'apres le nº 33,

$$m_1\Phi_1 - T_1 + U_1 + U_3$$

Au nº 82, nous avons trouvé

$$T_1 + U_1 = -\frac{M_1}{2 L_1^2}, \qquad M_1 = m'_1 m_1^2 m_2^2.$$

Nous aurons donc

$$\frac{\mathbf{T}_1 + \mathbf{U}_1}{m_1} = -\frac{\mathbf{M}_1'}{2 \mathbf{L}_1'^2},$$

οì

$$\mathbf{M}_{1}' = \frac{\mathbf{M}_{1}}{m_{1}^{3}} = m_{7}^{2},$$

pursque $m_1' = m_1$

Quant a

$$U_3\!=\mu\,F_1$$

nous avons vu au n° 40 la forme particuliere qu'elle prend dans le cas qui nous occupe, mais, comme je l'ai dit au n° 41, les mêmes simplifications ne se produitaient pas si l'on adoptait l'hypothese du n° 32 Nous ne nous en servirons d'ailleurs pas et nous nous bornerons à rappeler quelle est, d'après le Chapitre IV, la forme de la fonction perturbatrice μF_1 et par conséquent celle de Φ_1

Nous aurons

$$(6) \quad \frac{\mathrm{U}_{3}}{m_{1}} = \sum \Lambda \, m_{1}^{q_{1}+q_{1}-1} \rho_{1}^{\prime q_{1}} \rho_{2}^{\prime q_{2}} \rho_{3}^{q_{1}} \rho_{4}^{q_{4}} \cos \left(\sum \lambda_{i} \lambda_{i} + \sum p_{i} \omega_{i} \right),$$

où A dépend seulement de L'4 et L2

Dans la formule (10) du n° 83, j'ai remplacé ρ_1 et ρ_2 par $m_1\rho_1'$ et $m_1\rho_2'$, j'ai divisé ensuite par m_4 , c'est ce qui explique la présence du facteur $m_1^{q_1+q_2-1}$, de plus j'ai fait h=0 en vertu du théoreme du n° 81.

Je rappelle de plus que

$$\sum k = \sum p,$$

en vertu du nº 87 et que

$$>q_i \equiv p_i \pmod{2}, \qquad >q_i \leq |p_i|$$

Nous supposons de plus que l'orbite de la grosse planète est cueulaire, ce qui s'écrit

et que les inclinaisons sont nulles, ce qui s'écrit

Tous les termes du second membre de (6) sont donc nuls, sauf ceux pour lesquels on a

$$q_2 = q_3 = q_4 = 0,$$

et par conséquent

$$p_2 = p_3 = p_4 = 0$$

Donc, en posant

$$A m_1^{q_1-1} = \mu B,$$

ıl reste

$$\frac{\mathbf{U}_3}{m_1} = \mu \sum \mathbf{B} \, \mathbf{\rho}_1^{\prime q_1} \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + p_1 \omega_1),$$

ou

(7)
$$\Phi_{1} = -\frac{M_{1}'}{2L_{1}'^{2}} + \mu \sum_{i} B \rho_{1}'^{q_{i}} \cos(k_{1}\lambda_{1} + \lambda_{2}\lambda_{2} + p_{1}\omega_{1}),$$

Bne dépend que de L_1' et de L_2 , je puis même due qu'il ne dépend que de L_1' , puisque L_2 est une constante absolue qui est une des données de la question

On a d'ailleurs

$$\lambda_1 + \lambda_2 = p_1$$

Quant à λ_2 nous pouvons le regarder comme égal à $n_2 t$, en prenant pour origine du temps l'instant où la longitude de la grosse planete est nulle, d'autre part n_2 est une constante absolue qui est une des données de la question

Posons alors

$$\begin{split} \mathbf{F}' &= \mathbf{F}'_0 + \mu \mathbf{F}'_1 = \Phi_1 + n_2 (\rho'_1 - \mathbf{L}'_1), \\ \mathbf{F}'_0 &= -\frac{\mathbf{M}'_2}{2 \mathbf{L}'_1^2} + n_2 (\rho'_1 - \mathbf{L}'_1), \\ \mathbf{F}'_1 &= \sum \mathbf{B} \rho'_1^{q_1} \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + \rho_1 \omega_1), \\ \lambda'_1 &= \lambda_1 - \lambda_2, \qquad \omega'_1 = \omega_1 + \lambda, \end{split}$$

Les équations du mouvement deviendiont

(9)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}_{1}^{\prime}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}^{\prime}}{d\lambda_{1}^{\prime}}, & \frac{d\lambda_{1}^{\prime}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}^{\prime}}{d\mathbf{L}_{1}^{\prime}}, \\ \frac{d\rho_{1}^{\prime}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}^{\prime}}{d\omega_{1}^{\prime}}, & \frac{d\omega_{1}^{\prime}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}^{\prime}}{d\rho_{1}^{\prime}} \end{cases}$$

Les équations ont donc encore la forme canonique, seulement cette fois, comme, en vertu de la relation (8),

$$\mathbf{F}_{1}' = \sum \mathbf{B} \, \rho_{1}'^{q_{1}} \cos(\lambda_{1} \, \lambda_{1}' + p_{1} \, \omega_{1}'),$$

notre fonction F' ne dépend que des quatre inconnues L_1' , ρ_4' , λ_4' , ω_4' et ne dépend plus explicitement du temps

124 Intégrale de Jacobi — Au nº 34, nous avons vu que, dans

les cas des n^{6} 32 et 33, les intégrales des forces vives et des ancs deviennent illusones, et cela parce que la fonction Φ_1 dépend explicitement du temps

les notre fonction F' ne dépendant pas explicitement du temps, nos équations (9) admettent l'intégrale

$$F' = const$$
,

qui est connue sous le nom d'intégrale de Jacobi

125 Remarque — Il importe de fane une observation au sujet de F_0' Nous avons

$$rac{d{
m F}_0'}{d{
m L}_1'} = rac{{
m M}_1'}{{
m L}_1'^3} - n_2, \ rac{d{
m F}_0'}{d
ho_1'} = n_2$$

Il n'y a aucune relation linéaire à coefficients constants in a fortion à coefficients entiers, entre $\frac{M_1'}{L_1'^3}$ et n_2 , pursque la première de ces quantité dépend de L_1' et que la seconde est une constante

Il n'y en a donc pas non plus entre les deux dérivées partielles de \mathbf{F}_0'

On verra bientôt l'importance de cette remaique

126 Généralisation — Soit plus généralement F une fonction de 2n variables

$$L_1, L_2, , L_n,$$

 $\lambda_1, \lambda_2, , \lambda_n,$

et envisageons les équations canoniques

(10)
$$\frac{d\mathbf{L}_{i}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{i}}, \qquad \frac{d\lambda_{i}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{i}} \qquad (i = 1, 2, ..., n)$$

Je suppose

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_0 + \mathbf{p} \, \mathbf{F}_1,$$

où μ est une constante très petite. Je suppose que F_0 dépend seulement des L_i et de telle façon qu'il n'y ait aucune relation linéaire à coefficients entiers entre les dérivées partielles $\frac{dF_0}{dL_0}$

Quant à F_i , c'est une fonction périodique des λ_i , développable suivant les cosmus et les sinus des multiples des λ_i , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs des L

Les équations (9) rentient comme un cas particulier dans les équations (10) en faisant jouer à F_0' et F_4' le rôle de F_0 et F_4 , à L_4' et ρ_4' celui de L_1 et L_2 , à λ_4' et ω_4' celui de λ_1 et λ_2

En effet F'₀ ne dépend que de L', et, ρ'₄ et en vertu du n° 122, il n'y a entre ses dérivées partielles aucune relation linéaire à coefficients entrers

D'autre part F'_4 est une fonction périodique de λ'_4 et ω'_4

Observons maintenant que toutes les conclusions des Chapities V et VI s'appliquent aux équations (10) Dans ces Chapities nous ne nous sommes occupés que du problème des trois corps, mais les résultats peuvent être immédiatement étendus, d'abord au cas d'un nombre quelconque de corps, et ensuite à des problèmes dynamiques beaucoup plus généraux

Quelles sont en effet les seules hypothèses qui aient joué un iôle dans nos démonstrations?

1º C'est d'abord que F₀ ne dépend que des L Les équations (10) satisfont a cette hypothèse

Nous ne nous sommes pas servis de la forme particuliere de la fonction F_0 et par exemple j'ai toujours désigné les dérivées partielles du second ordre de F_0 par la notation C_{tk} , sans faire intervenir les simplifications qui résultent de ce fait que $C_{12} = 0$ (cf. nº 106)

2° C'est ensuite que le rappoit $\frac{n_1}{n_2}$ est incommensuiable. Dans le cas où il y a plus de deux variables L, cette condition doit être remplacée par la suivante, qu'il n'y a entre les n_i (c'est-à-dire entre les valeurs des dérivées partielles de F_0 pour $L_i = L_i^0$ aux une relation linéaire a coefficients entiers

Or nous avons supposé plus haut qu'il n'y avait, dans le cas des équations (10), aucune relation linéaire à coefficients enticis entre les dérivées partielles de F_0 qui soit identiquement satisfaite Nous pouvons donc toujours supposer qu'on ait choisi les L^0_t de telle soite qu'il n'y ait entre les n_t aucune relation de cette forme

3° C'est ensuite que F_i est périodique par rapport aux λ_i Cette condition est encore remplie pour les équations (10)

 4° C'est enfin que F, est développable suivant les puissances des ξ et des 4

Dans le cas des équations (10), la fonction F₁ ne dépend d'aucune variable analogue aux ξ et aux η La condition peut donc être considéree comme remplie, seulement le développement de F₁ suivant les puissances des ξ et des η se réduit à un seul terme, le terme de degré zéro

Toutes nos conditions étant remplies, tous les résultats des Chapitres V et VI s'appliquent aux equations (10)

127. Nous pouvons donc satisfaire aux équations (10) en posant

(11)
$$L_{t} = L_{t}^{0} + \delta L_{t}, \qquad \lambda_{t} = n_{t}t + \lambda_{t}^{0} + \delta \lambda_{t},$$

où L_t^0 et λ_t^0 sont des constantes qui représentent les valeurs initiales de L_t et λ_t , où n_t est également une constante égale à la valeur $\det \frac{dF_0}{dL_t}$ pour $L_t = L_t^0$, où enfin δL_t et $\delta \lambda_t$ sont développables sous la forme

$$\sum \iota^{\alpha} \mathbf{A} \, \iota^m \cos(\mathsf{v} \, \iota + h)$$

A et \hbar sont des constantes dépendant seulement des L^0_t et des λ^0_t , et l'on a

$$y = \sum k_i n_i,$$

les k, étant des entiers

J'ajoute que les ôL et les ôX contiennent μ en facteur et d'autre part s'annulent pour $\ell=0$

C'est la formule (6) du nº 102 Sculement le monome Mo a disparu, parce que nous n'avons pas de variables analogues aux \xi et aux \chi

Mais il y a plus nous pouvons former des développements dépendant de n+1 variables

$$\tau$$
, w_1 , w_2 , , w_n ,

en remplaçant dans le développement de δL_t et de $\delta \lambda_t$ la lettre t par τ quand elle est en dehois du signe cos et νt par $\sum k_t w_t$ sous le signe cos. D'autre part dans le premier terme du second membre de la seconde équation (11), nous remplacerons $n_t t$ par w_t

Si done nous avons

$$dL_{t} = \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A} t^{m} \cos(\nu t - h),$$

$$d\lambda_{t} = \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A}' t^{m} \cos(\nu t + h'),$$

nos nouveaux développements s'écriront

(12)
$$\begin{cases} L_{t} = L_{t}^{0} + \sum \mu^{\alpha} \nabla^{m} \cos\left(\sum k_{t} w_{t} + h\right), \\ \lambda_{t} = w_{t} + \lambda_{t}^{0} + \sum \mu^{\alpha} \Lambda' \tau^{m} \cos\left(\sum k_{t} w_{t} + h'\right) \end{cases}$$

Si, dans ces nouveaux développements, nous faisons

$$\tau = t$$
, $w_i = n_i t$,

nous retembons sur les développements (11) et par conséquent nous sausfaisons aux équations (10)

Mais le Chapitre VI nous a appris que si, dans ces développements (12), nous faisons

$$\tau = t + c$$
, $w_t = n_t t + \varepsilon_t$,

nous satisferons encore aux équations (10) quelles que soient les valeurs attribuées aux n+1 constantes arbitraires c et c_i

128 Toutes les autres conclusions du Chapitre V subsistent, par exemple nous n'aurons pas de terme de rang négatif, nous n'avons pas de terme séculaire mixte de rang nul, nous n'avons pas de terme de rang nul dans le développement des Li

En deuxième approximation, c'est-à-dire si nous négligeons μ^2 , il n'y aura pas de terme séculaire dans les L_t , c'est là la generalisation du théorème sur l'invariabilité des grands axes. Nous remarquerons qu'ici il s'applique à n variables sur 2n tandis que dans le probleme des trois corps il ne s'appliquait qu'à 2 variables sur 12

Cela tient à ce que, dans les équations (10), la fonction F_0 dépend des n variables L (et qu'elles y figurent pour ainsi dire indépendamment puisqu'il n'y a pas de relation linéaire entre les dérivées de F_0). Au contraire, dans le problème des trois corps, cette fonction F_0 ne dépendait que de 2 variables sur 12

129 Nous allons maintenant transformer notre méthode, nous allons nous efforcer de la modifier de façon à nous débarrasser des termes séculaires

Pour cela nous allons nous servir du théoreme du nº 16. La formule (24) de ce numero s'écrit

$$\sum x \, dy = d\Omega + \sum \Lambda_I \, d\alpha_L - dt$$

dont le rappelle la signification

La fonction Ω est définie par l'équation

$$\frac{d\Omega}{dt} = \mathbf{F} + \sum x \frac{d\gamma}{dt} = \mathbf{F} - \sum x \frac{d\mathbf{F}}{dz}$$

Les σ_k sont les constantes d'intégration et les A_k sont des fonctions de ces constantes

La formule en question s'appliquait aux équations (1) du Chapitre I, mais on peut passer de ces équations a nos équations (10) en changeant

$$x$$
, y , F

сn

L, \(\lambda\), -- F

La formule devient alors

(13)
$$\sum L d\lambda = d\Omega + \sum \Lambda_{\lambda} d\alpha_{\lambda} + F dt,$$

avec

$$\frac{d\Omega}{dt} = \sum_{i} L \frac{dF}{dL} - F$$

Nous allons substituer à la place des L et des λ leurs développements (12), il est clair qu'après cette substitution

$$\sum L \frac{dF}{dL} - F$$

sera encore développable sous la même forme, c'est-à-dire suivant les puissances de τ et suivant les sinus et les cosinus des multiples des ϖ

Nous déterminerons ensuite Ω par l'équation

(15)
$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{d\Omega}{d\tau} + \sum n_t \frac{d\Omega}{dw_t} = \sum L \frac{dF}{dL} - F$$

Cette équation est de la même forme que l'équation (13) du Chapitre piécédent, nous la traiteions de la même mamere, et elle nous donners pour Ω une valeur développable survant les purssances de τ et survant les sinus et les cosinus des multiples des ω Cette équation (15) ne définit pas entièrement Ω , mais nous pouvons dans la formule (13) prendre pour Ω l'une quelconque des solutions de l'équation (15) Nous choisirons celle qui est développable survant les puissances de τ et les lignes trigonométriques des ω

Nous savons que nous satisfaisons aux équations (10) en faisant

$$\tau = t + c, \quad \omega_i = n_i t + \varepsilon_i$$

Nous autions ainsi 3n+1 constantes d'intégration, à savoir les L_t^0 , les ξ_t et c Ces constantes ne sont pas distinctes et il nous suffit d'en conserver 2n, nous pouvons donc annulei n+1 d'entre elles Nous ferons

$$\lambda_i^0 = c = 0$$

Dans ces conditions

seiont des fonctions de τ , des ω_t et des L^0_t . Ainsi que nous l'avons vu, la fonction Ω , de même que les L_t et les $\lambda_t - \omega_t$, est développable suivant les puissances de τ et les lignes trigonométriques des ω

L'expression

$$\sum \mathbf{L} \, d \kappa = d \Omega$$

sera donc de la forme

$$\mathrm{H} \ d au + \sum \mathrm{W}_{i} \ dw_{i} + \sum \mathrm{C}_{i} \ d\mathrm{L}_{i}^{0},$$

où H, W_i et C_i seront des fonctions des L_i^0 , des ω et de τ développables suivant les puissances de τ et les sinus et les cosinus des multiples des ω

Si nous faisons

$$\tau = l, \quad w_i = n_i l + \epsilon_i,$$

d'où

$$d = dt$$

$$dw_t = n_t dt + dc_t + t dn_t,$$

L et à deviont satisfaire aux équations (10) et pai conséquent à la

relation (13) Or on trouve

$$\sum L d\lambda - d\Omega = \left(H + \sum W_{\iota} n_{\iota}\right) dt + \sum W_{\iota} dz_{\iota} + \sum C_{\iota}^{0} dL_{\iota}^{0},$$

où l'on a

$$C_i^0 = C_i + t \sum W_k \frac{dn_I}{dL_i^0},$$

pursque, les n_k ne dépendant que des L_i^0 , on a

$$dn_k = \sum \frac{dn_k}{d\mathbf{L}_i^0} d\mathbf{L}_i^0$$

Nos constantes d'integration, qui jouent le rôle des σ_k de la formule (13), sont ici les L_t^0 et les ε_t

Donc, d'après le théorème du n° 16, les W_t et les C_t^0 , c'est-à-dire les coefficients des $d\varepsilon_t$ et des dL_t^0 qui jouent le rôle des $d\sigma_h$, seront des constantes indépendantes du temps et dépendront seulement des constantes d'intégration. De plus

$$II + \sum W_i n_i = F$$

sera aussi indépendant du temps en vertu de l'équation des forces vives

Or les W_t sont développables suivant les puissances de p et de τ et suivant les cosinus et sinus des multiples des w, ils sont donc de la forme de la fonction

$$f(v, \tau, w_{\lambda}),$$

à laquelle s'appliquait le dernici lemme du nº 107. Or pour

$$\tau = \ell, \quad w_{\lambda} = n_{\lambda} \ell,$$

notic fonction

$$W_i = J(\mu, \tau, w_k)$$

doit se réduire à une constante f_0 indépendante du temps, et ne dépendre que des constantes d'intégration ε_t et \mathbf{L}_t^0 , ou mieux encore elle ne dépendra que des \mathbf{L}_t^0 , puisque nous avons fait $w_k = n_k t$, ce qui veut dire que nous avons supposé $\varepsilon_k = 0$

On aura done

$$f(\mu, t, n_h t) - f_0 = 0,$$

 $f_{\scriptscriptstyle{0}}$ ne dépendant que des $\mathrm{L}^{\scriptscriptstyle{0}}_{\scriptscriptstyle{L}}$

Done, en veitu du lemme du nº 107, nous devons avoir pour toutes les valeurs de \(\tau\) et des or

$$W_i - f_0 = f(\mu, \tau, w_k) - f_0 = 0$$

C'est-à-dire que W, ne dépend que des L.º

Envisageons maintenant les coefficients C, et les expressions

$$C_{\ell} + -\sum W_{k} \frac{dn_{k}}{dL_{\ell}^{0}}$$
,

quand on y fera

$$\tau = t, \quad w_t = n_t t,$$

cette expression se téduita à

$$C_t + t \sum W_k \frac{dn_I}{dL_L^0}$$

c'est-à-dure à C_t^0 et ne dépendra, comme nous l'avons vu, que des L_t^0 , en appliquant le même raisonnement, on verrait que l'ou a pour toutes les valeurs de τ et des ω

$$\mathrm{G}_t + \tau \sum \mathrm{W}_k rac{dn_k}{d\mathrm{L}_t^0} = \mathrm{G}_t^0,$$

et que Co ne dépend que des Lo

Hen est de même de F qui est également indépendant du temps. Reprenons donc l'identité

(16)
$$\sum L d\lambda - d\Omega = \prod d\tau + \sum W_{\iota} dw_{\iota} + \sum C_{\iota} dL_{\iota}^{0},$$

et faisons-y

$$\tau = \omega_{l} = 0$$

pour $\tau = w_i = 0$ on aura

$$\lambda_i = \lambda_i^0$$

et par conséquent

$$\lambda_i = 0$$
,

puisque nous avons suppose les λ_{ℓ}^0 nuls, Ω se reduita à Ω_0 et C_{ℓ} se changera en C_{ℓ}^0 (quantité qui, nous l'avons vu, ne depend que des L_{ℓ}^0), on aura d'ailleurs

$$d\tau = dw = d\lambda = 0$$

Notic identité deviendra donc

$$-d\Omega_0 = \sum_i C_i^0 dL_i^0$$

En retranchant (16) et (16 bis) il vient

$$\sum \mathbf{L} \, d\lambda - \sum \mathbf{W}_t \, dw_t = \mathbf{H} \, d\tau + d(\Omega - \Omega_0) - \tau \sum \mathbf{W}_t \, \frac{dn_t}{d\mathbf{L}_t^0} \, d\mathbf{L}_t^0,$$

et si l'on suppose $\tau = 0$, d'où $d\tau = 0$,

(17)
$$\sum \mathbf{L} \, d\lambda - \sum \mathbf{W} \, dw = d(\Omega - \Omega_0)$$

Reprenons les développements (12) et faisons-y comme plus haut $\lambda_i^0 = 0$, et de plus faisons-y $\tau = 0$

Ils pourront alors être regardés comme définissant les 2n quantites L_t et λ_t en fonction des >n variables L_t^0 et α_t

D'autre part les n quantités W_t sont, comme nous venons de le voir, des fonctions des n quantités L_t^0 , et inversement, templaçons les L_t^0 par leurs valeurs en fonction des W_t . Les développements (12) où l'on fait $\lambda_t^0 = \tau = 0$ peuvent donc être regardes comme définissant les L et les λ en fonction des W et des w

Nous pouvons donc prendre les W et les œ pour nouvelles variables, la relation (17) nous apprend que le changement de variables est canonique. Il n'altere donc pas la forme canonique des équations (10) qui deviennent.

(18)
$$\frac{dW}{dt} = -\frac{dF}{dw}, \quad \frac{dw}{dt} = \frac{dF}{dW}$$

Or nous venons de voir que F ne dépend que des L_t^0 . Si nous remplacons les L_t^0 par leurs valeurs en fonction des W_t , F ne dépendra que des W_t et sera indépendant des σ

On aura done
$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{w}}$$
 = 0, et par conséquent

$$W = const$$

Il en resulte que F et ses dérivées $\frac{dF}{dW}$ qui ne dépendent que des W seront aussi des constantes

Sort alors

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{W}_i} = n_i' = \text{const} ,$$

ıl viendra

$$\frac{dw_i}{dt} = n_i'$$

ou

$$w_i = n_i' t + w_i,$$

w, étant une nouvelle constante d'intégration

Les L_i, qui ne dépendent que des W, seiont également des constantes

Nous satisferons donc à nos équations en faisant dans les développements (12)

$$\lambda_i^0 = 0, \quad \tau = 0, \quad L_i^0 = \text{const} \quad w_i = n_i't + w_i$$

Les n'_{ι} sont des constantes qui dépendent des \mathbf{L}^{0}_{ι} , mais qui sont différentes des n_{ι}

Le point intéressant c'est que, comme nous avons fait $\tau = 0$, tous les tei mes séculair es ont dispar u

L'analyse qui piécède démontre les théoiemes que nous avons etablis pai une autre voie dans les Méthodes nouvelles de la Mécanique céleste, t II, n° 125 et 158, et aussi dans le Bulletin astronomique, t XIV, p 242, probleme B

130. Le lemme du nº 107 est applicable à la fonction

$$f(\mu, \tau, w)$$

à une condition Cette fonction peut contenii un nombie infini de termes, mais le coefficient de μ^{α} n'en doit contenir qu'un nombie fini

Cette condition est-elle remplie dans le cas qui nous occupe? Elle l'est si l'on ne prend dans F qu'un nombre fini de termes Nous avons en effet les équations

$$\begin{cases} \delta \mathcal{L}_{\iota} = - \; \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\lambda_{\iota}} \, dt, \\ \delta \lambda_{\iota} = \mu \sum \mathcal{C}_{\iota L} \int_{0}^{t} \, dt \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\lambda_{L}} \, d\tau + \int_{0}^{t} \frac{d\Phi}{d\mathcal{L}_{\iota}} \, dt + \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\mathcal{L}_{\iota}} \, dt, \end{cases}$$

analogues aux équations (9) du Chapitre V, n° 106, les lettics Φ et C_{tk} ont la même signification que dans ce n° 106, il ne faut donc pas confondre les C_{tk} avec les C_t du n° 129 avec lesquels ils n'ont aucun iappoit

Je suppose que l'on ait démontié qu'en $n^{ième}$ approximation, c'est-à-due en négligeant les termes en μ^n et les termes d'ordre supérieur, nos ∂L_i et nos $\partial \lambda_i$ se réduisent à un nombre fini de termes, je dis que cela sera encore vrai en $(n+1)^{ième}$ approximation

Pour avoir les valeurs de $(n+1)^{1\text{ème}}$ approximation, nous devons dans les seconds membres des équations (19) substituer à la place des δL_t et des $\delta \lambda_t$ leurs valeurs de $n^{1\text{ème}}$ approximation. Nous savons que $\frac{dF_1}{d\lambda_t}$ peut se développer survant les puissances des δL et des $\delta \lambda$ sous la forme

on étant un monome entier par rapport aux δL et aux δλ Nous pouvons arrêter le développement aux termes de degré n exclusivement par rapport aux δL et δλ En esset, comme δλ et δλ contiennent μ en facteur, ces termes sont de l'ordre de μⁿ Nous avons donc le droit de les supprimer

Notre développement (20) se composera donc d'un nombre sint de termes, quant au coefficient B, c'est, à un facteur numérique près, l'une des dérivées partielles d'ordre supérieur de F4, où l'on a substitué aux inconnues leurs valeurs de première approximation, et, comme nous ne prenons dans F4 qu'un nombre sint de termes, B n'en contrendra non plus qu'un nombre sint. On raisonnerait de même pour

$$\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_k}$$
, $\frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t}$, $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_t}$.

Les seconds membres des équations (19) ne contiennent donc qu'un nombre fini de termes, il en est donc de même des ôL et des ôl c. Q F D

On voit en même temps que les dérivées partielles de F satisfont à la même condition

Done

$$\Omega = \int \sum L \frac{dF}{dL} dt - F t$$

y satisfait également et il en est de même de

$$W_{\iota} = \sum L \frac{d\lambda}{dw_{\iota}} - \frac{d\Omega}{dw_{\iota}}$$

et de

$$C_{t} = \sum_{i} L \frac{d\lambda}{dL_{t}^{0}} - \frac{d\Omega}{dL_{t}^{0}}.$$

Toutes ces quantités ne contiendiont dans leur developpement qu'un nombre fini de termes, si l'on néglige tous les termes qui contiennent μ^n en facteur, et cela quelque grand que soit l'exposant entier n

Cette en constance nous permet d'appliquer le lemme du nº 107.

131 Les quantités \mathbf{W}_ι et n'_ι peuvent être développées survant les puissances de μ Cela est évident pour

$$\mathbf{W}_{i} = \sum_{}^{} \mathbf{L} \frac{d\lambda}{dw_{i}} - \frac{d\Omega}{dw_{i}},$$

puisque L, λ et Ω sont développables suivant les puissances de μ . En effet, il en est ainsi des L et des λ , il en est ainsi de F et de $\frac{d\Gamma}{dL}$ qui sont des fonctions des L et des λ , où l'on peut substituer a la place de ces quantités leurs développements suivant les puissances de μ , il en est ainsi enfin de

$$\Omega = \int \left(\sum \mathbf{L} \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}} - \mathbf{F} \right) dt$$

Il est aisé de voir quel est le premier terme du développement. Si nous supposons en effet p = 0, on trouve

d'où
$$L_{I} = L_{I}^{0}, \qquad \lambda_{k} = w_{k},$$
 et, d'autre part,
$$F = F_{0}, \qquad \frac{dF}{dL_{k}} = n_{k}$$
 et
$$\Omega = \left(\sum n_{I} L_{k}^{0} - F_{0}\right) \tau,$$
 et
$$\frac{d\Omega}{dw_{t}} = 0$$
 et
$$W_{t} = L_{t}^{0},$$

Le premier terme du développement est donc $\mathrm{L}^{\scriptscriptstyle{0}}_{\scriptscriptstyle{t}}$

Nous avons dit que F est une constante qui ne dépend que des L_t^0 , que les L_t^0 étant fonctions des W_t , et réciproquement, nous pouvons aussi regarder F comme une fonction des W_t , nous aurons alors entre les dérivées partielles par rapport aux W et les derivées partielles par rapport aux L_t^0 la relation suivante

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{h}^{0}} = \sum \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{W}_{i}} \frac{d\mathbf{W}_{i}}{d\mathbf{L}_{i}^{0}},$$

ou, en se rappelant la définition de n'_i ,

$$\sum n_i' \frac{dW_i}{dL_h^0} = \frac{dF}{dL_h^0}.$$

Nous avons ainsi des équations linéaires qui nous donneiont les constantes n_i' en fonctions des \mathbf{L}_i^0 et de μ . Comme \mathbf{F} et \mathbf{W}_i et pai conséquent $\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_h^0}$ et $\frac{d\mathbf{W}_i}{d\mathbf{L}_h^0}$ sont développables suivant les puissances de μ , comme d'autre part le déterminant de nos équations linéaires se réduit à 1 pour $\mu=0$ (c'est-à-dire pour $\mathbf{W}_i=\mathbf{L}_i^0$), les n_i' seront également développables suivant les puissances de μ

Il est aisé de trouver le premier terme du développement. En effet, pour $\mu = 0$, on a

$$\mathbf{W}_t = \mathbf{L}_t^0, \qquad \mathbf{F} = \mathbf{F}_0, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_t^0} = n_k,$$

et nos équations linéaires se réduisent à

$$n'_{\lambda} = n_{\lambda}$$

Le premier terme du développement de n'_i est donc n_i

132 Comparaison des développements — Repienons nos développements (12), en y faisant comme plus haut $\lambda_i^0 = 0$

$$\begin{split} \mathbf{L}_t &= \mathbf{L}_t^0 + \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A} \ \tau^m \cos \Big(\sum \mathbf{k} \mathbf{w} + h \Big), \\ \lambda_t &= \mathbf{w}_t + \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A}' \tau^m \cos \Big(\sum \mathbf{k} \mathbf{w} + h' \Big) \end{split}$$

Nous avons vu que l'on obtient une solution particulière des équations (10) en y faisant

$$\tau = t, \qquad \omega_i = n_i t,$$

et que l'on en obtient une autre en y faisant

$$\tau = 0, \quad w_i = n'_i t$$

Ces deux solutions particulières doivent être identiques, cai, dans l'une comme dans l'autre, les valeurs initiales des inconnues L_t et λ_t sont L_t^0 et o pour t=0

Si donc nous développons ces deux solutions suivant les puissances de µ, les deux développements deviont être identiques

Pour la premicie nous trouvons

(21)
$$\begin{cases} L_{t} = L_{t}^{0} + \sum \mu^{\alpha} \Lambda t^{m} \cos(\nu t + h), \\ \lambda_{t} = n_{t} t + \sum \mu^{\alpha} \Lambda' t^{m} \cos(\nu t + h'), \end{cases}$$
où

Le développement est terminé, car les n_i et par conséquent γ ne dépendent pas de μ

Pour la seconde nous trouvons

$$L_{t} = L_{t}^{0} + \sum \mu^{\alpha} \Lambda \cos(\nu' t + h),$$
$$\lambda_{t} = n'_{t} t + \sum \mu^{\alpha} \Lambda' \cos(\nu' t + h'),$$

οù

$$\mathbf{y}' = \sum \mathbf{h}_{i} \, \mathbf{n}'_{i},$$

et en ne conservant que les termes où l'exposant m est nul Mars le développement n'est pas terminé, car les n'_t et ν' dépendent encore de μ

Soient done

$$n'_{t} = n_{t} + \mu n_{t}^{(1)} + \mu^{2} n_{t}^{(2)} +$$

 $\nu' = \nu + \mu \nu^{(1)} + \mu^{2} \nu^{(2)} +$

les développements de n'_t et de ν' suivant les puissances de μ , il faut remplacer n'_t et ν' par ces développements et développer $\cos(\nu' t + h)$ suivant les puissances de ν . On trouve ainsi, en développant d'abord suivant les puissances de $\nu' - \nu$,

$$\cos(\forall t+h) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m!} (\forall -1)^m t^m \cos\left(\forall t+h + \frac{m\pi}{2}\right)$$

Ensuite $(\nu' - \nu)^m$ peut se développer suivant les puissances de μ , de telle soite que

$$(\nu' - \nu)^m = m! \sum H_\beta \mu^\beta,$$

les H_{β} étant des constantes dépendant des $\nu^{(k)}$ et par conséquent des L^0_{ℓ} . Il en résulte

$$\cos\left(\mathbf{v}'\,t+h\right) = \sum \mu^{\beta}\,\mathbf{II}\,\beta\,t^{m}\cos\left(\mathbf{v}\,t+h+\frac{m\,\pi}{2}\right)$$

et par conséquent

(22)
$$\begin{cases} L_{i} = L_{i}^{0} + \sum \mu^{\alpha+\beta} \Lambda \Pi_{\beta} t^{m} \cos \left(v t + h + \frac{m \pi}{2} \right), \\ \lambda_{i} = n_{i} t + \sum \mu^{\alpha} n_{i}^{(\alpha)} t + \sum \mu^{\alpha+\beta} \Lambda' \Pi_{\beta} t^{m} \cos \left(v t + h' - \frac{m \pi}{2} \right) \end{cases}$$

Les deux développements (21) et (22) doivent être identiques.

Cherchons d'abord les termes séculaires purs. Ce sont ceux pour lesquels y = 0, m > 0, or y ne peut être nul que si

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_n = 0,$$

puisque nous supposons qu'il n'y a pas entre les n_i de relation linéaire à coefficients entrers

Mais alors on a aussi

$$y' - 0$$
, $y' - y = 0$,

et le développement de $\cos(\gamma't+h)$ se réduita à un seul terme qui sera constant et qui ne contiendra pas t en facteur

Ainsi dans les développements (21) ou (22) des L_i , il n'y a pas de terme séculaire pur

Dans les développements des λ_t , les termes en $\cos(v't+h')$ ne peuvent non plus en donner. Tous les termes séculaires purs proviennent du développement de $n_t't$, ce sont les termes

$$\mu^{\alpha} n_{\mu}^{(\alpha)} \ell$$

Donc dans les développements (21) ou (22) des λ_i , il n'y a pas d'autre terme séculaire pur que des termes en t

Comparons maintenant dans les développements (21) et (22) l'ensemble des termes

(23)
$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda t^{m} \cos(\nu t + h)$$

et

(24)
$$\sum \mu^{\alpha+\beta} A H_{\beta} t^{m} \cos \left(\forall t + h + \frac{m \pi}{2} \right),$$

qui correspondent à une même valeur du coefficient v Ces deux ensembles de termes doivent être identiques.

J'écrirai alois l'ensemble des termes (23) sous la foime

$$(23 bis) \qquad \sum B_m t^m \cos t + \sum C_m t^m \sin t,$$

οù

$$\mathbf{B}_m = \sum \mu^{\alpha} \mathbf{A} \cos h, \qquad \mathbf{C}_m = -\sum \mu^{\alpha} \mathbf{A} \sin h,$$

ces dernières sommations étant étendues à tous ceux des termes (23) qui correspondent à des valeurs données du coefficient y et de l'entier m

De même j'écrirai l'ensemble des termes (24) sous la forme

$$(24 bis) \sum D_m t^m \cos t + \sum E_m t^m \sin t,$$

οù

$$D_{m} = \sum \mu^{\alpha+\beta} A H_{\beta} \cos \left(h + \frac{m\pi}{2}\right),$$

$$E_{m} = -\sum \mu^{\alpha+\beta} A H_{\beta} \sin \left(h + \frac{m\pi}{2}\right),$$

ces demières sommations étant étendues à tous ceux des termes (24) qui correspondent à des valeurs données du coefficient ν et de l'entre m

Les deux développements devant être identiques, on aura

$$B_m = D_m, \quad C_m = E_m.$$

Or les développements (24) ou (24 bis) proviennent du développement des termes en $\cos \nu' t$ et $\sin \nu' t$ survant les puissances de $\nu' - \nu$ et par conséquent de μ

Ces termes sont

$$D_0 \cos v t + E_0 \sin v' t = B_0 \cos v' t + C_0 \sin v' t$$

Amsi l'ensemble des termes périodiques ou séculaires mixtes du développement (21), qui contiennent en facteur cosyt ou sinyt, c'est-à-due l'ensemble des termes (23), peut être sommé facilement, il a pour somme

$$B_0 \cos y' t + C_0 \sin y' t$$

Nous voyons de plus que

Si dans le développement auquel nous conduit l'application du ecte de la méthode de Lagrange, c'est-à-due dans le développement (>1), nous connaissons les termes périodiques et les termes séculaires purs, nous en pourrons déduire immédiatement les termes séculaires mixtes

En effet, l'ensemble des termes périodiques s'écrit

$$\sum B_0 \cos yt + \sum C_0 \sin yt$$

Nous n'avons pas d'autre terme séculaire pur que le terme $n_i^t t$ dans le développement de λ_t

Les termes séculaires mixtes proviennent du développement de

$$\sum \mathrm{B}_0 \cos \mathrm{v}' t + \sum \mathrm{C}_0 \sin \mathrm{v}' t$$

O1, connaissant les termes périodiques, nous connaissons B_0 et C_0 , connaissant les termes séculaires purs, nous connaissons les n_t' et par conséquent ν'

On arrive done ainsi à démontrer certaines propriétés des développements (21), c'est-à-dire des développements obtenus par la méthode de Lagrange, ces propriétés sont beaucoup plus simples que dans le cas général du problème des trois corps. La raison de cette simplicité relative est aisée à trouver, elle tient avant tout à l'absence de variables analogues a ξ et à η , de telle sorte que F_0 dépend effectivement de n variables sur 2n

133. Généralisation — On aurait pu varier la méthode de

diverses manières, d'abord, au lieu de faire $\lambda_i^0 = 0$, on aurait pu attribuer aux λ_i^0 des valeurs quelconques, mais que l'on aurail regardées comme données une fois pour toutes

Le raisonnement se sei ait pour suivi sans changement, par exemple, quand on aurait fait $\tau = w_t = 0$, on aurait trouve $\lambda_t = \lambda_z^0$ et l'on aurait encore eu $d\tau = dw = d\lambda = 0$

Si donc nous pienons les développements (12) et que, sans y faire $\lambda_i^0 = 0$, nous y fassions

$$\tau = 0, \quad w_i = n'_i t + \varpi_i,$$

nous satisferons encore aux équations (10) La solution ains i trouvée contient 3n constantes arbitraires, les \mathbf{L}_{ι}^{0} , les λ_{ι}^{0} et les $\boldsymbol{\varpi}_{\boldsymbol{\xi}}$ qui bien entendu ne peuvent pas être distinctes

Dans les développements (12), les quantités A, h, A', h' dépendent des L_i^0 et des λ_i^0 , mais il est clair que

A cos
$$h$$
, A sin h , A' cos h ', A' sin h ',

sont des fonctions périodiques des \(\lambda_i^0\). Nous aurons donc

(25)
$$\begin{cases} L_{i} = L_{i}^{0} + \sum \mu^{\alpha} B \tau^{m} \cos \left(\sum k_{i} w_{i} + \sum k'_{i} \lambda_{i}^{0} + h_{0} \right), \\ \lambda_{i} = w_{i} + \lambda_{i}^{0} + \sum \mu^{\alpha} B' \tau^{m} \cos \left(\sum k_{i} w_{i} + \sum k'_{i} \lambda_{i}^{0} + h'_{0} \right) \end{cases}$$

Dans ces développements (25) analogues aux développements (16 bis) du Chapitre précédent, les λ' sont des entiers, B, h_0 , B' et h'_0 dépendent seulement des L'_0

Il n'y a aucune raison pour que $k_i = k'_i$

D'après la façon dont les développements (25) ont eté formés, L_i et λ_i se réduisent à L_i^0 et λ_i^0 pour $\tau = w_k = 0$ Ces développements ne sont donc autre chose que ceux que nous avons obtenus au n° 109

On satisfera aux équations (10), soit en y faisant

$$\tau = t + c, \quad w_i = n_i t + \varepsilon_i,$$

soit en y faisant

$$\tau = 0, \qquad w_i = n_i t + \varpi_i$$

Au heu d'adopter comme constantes arbitraires les valeurs initiales L^0_ι et λ^0_ι de nos variables, nous aurions pu prendre

d'autres constantes aibitiaires, nous aurions ainsi donné a nos développements une autre forme

Il aurait suffi de remplacei dans les équations (25) les constantes anciennes L_i^0 et λ_i^0 pai des fonctions de 2n constantes nouvelles L_i^1 et λ_i^1 .

Soit done

(26)
$$\begin{cases} L_t^0 = \varphi_t(\mu, L_t^1, \lambda_t^1), \\ \lambda_t^0 = \psi_t(\mu, L_t^1, \lambda_t^1), \end{cases}$$

les φ_i et les ψ_i étant des fonctions de μ , des L_i^i et des λ_i^i que je puis choisii d'une façon tout à fait arbitraire. Je m'imposerai les conditions suivantes :

1° Les fonctions φ_i et ψ_i devront être développables suivant les puissances de μ ,

2º Pour p = 0, on devra avon

$$L_i^0 = L_i^1, \quad \lambda_i^0 = \lambda_i^1,$$

3° Les L_t^0 et les différences $\lambda_t^0 - \lambda_t^1$ devront être des fonctions périodiques des λ_t^4

Dans les développements (25), substituons à la place des constantes anciennes L_i^0 et λ_i^0 leurs valeurs (26), nous obtiendions ainsi de nouveaux développements que j'appelle les développements (27)

Quelle en est la forme?

1º Pour p = 0, ils se réduisent à

(27)
$$L_{\iota} = L_{\iota}^{1}, \quad \lambda_{\iota} = w_{\iota} + \lambda_{\iota}^{1}$$

2º Les différences $L_i - L_i^i$, $\lambda_i - w_i - \lambda_i^i$ sont développables suivant les puissances de μ et de τ , elles sont des fonctions périodiques des w_k et des λ_k^i

En d'autres termes, les développements (27) seront tout à fait de même forme que les développements (25), avec cette différence que les L_t^4 et les λ_t^4 y joueront le même rôle que les L_t^0 et les λ_t^0 dans les équations (25)

Sculement, pour $\tau = w = 0$, L, et λ_i ne se réduiront pas à L_i^i et λ_i^i .

On aura encore une solution des équations (10) en faisant dans

soit

les développements (27) soit

$$au = t + c, \qquad w_t = n_t t + \varepsilon_t,$$
 $au = o, \qquad w_t = n'_t t + \overline{w}_t,$

car les développements (27) ne different pas en réalite des développements (23), ils n'en different que par la substitution aux constantes L_t^0 et λ_t^0 de leurs valeurs (26)

Parmi tous ces développements (27), il y en a un qui mérite d'attirer notie attention, c'est celui qui est tel que $n'_i = n_i$, mais nous nous airêteions surtout sui celui que l'on formerait par le procédé du n° 113 Les L'_i et les λ'_i représentent alois ce qu'au Chapitre précédent nous appelions les valeurs moyennes des L_i et des λ_i

J'aı expliqué assez longuement ce piocéde pour n'avoir pas à y revenir, il y auia cependant une divergence

Nous n'avons rien ici d'analogue aux quantites ρ_i , ω_i , ρ_i^0 , ω_i^0 du nº 112, puisque dans les equations (10) ine figure aucune variable analogue aux ξ et aux η . De là une petite simplification

On obtiendia ainsi des développements

(28)
$$\begin{cases} L_{i} = L_{i}^{1} + \sum \mu^{\alpha} B \tau^{m} \cos \left(\sum \lambda_{i} w_{i} + \sum \lambda_{i} \lambda_{i}^{1} + h_{0}\right), \\ \lambda_{i} = w_{i} + \lambda_{i}^{1} + \sum \mu^{\alpha} B' \tau^{m} \cos \left(\sum \lambda_{i} w_{i} + \sum \lambda_{i} \lambda_{i}^{1} + h'_{0}\right), \end{cases}$$

où B, ho, B', ho dépendent seulement des L'.

Tous les résultats des Chapitres VI et VII s'appliquent aux développements (28), on en déduira donc une solution des équations (10) soit en y faisant $\tau = t + c$, $w_i = n_i t + \varepsilon_i$, soit en y faisant $\tau = 0$, $w_i = n'_i t + \varpi_i$

Ce qui distingue le développement (28) des autres developpements (27), c'est que, ainsi que nous l'avons vu au n° 116, le coefficient λ_t de w_t est toujours égal au coefficient de λ_t^i . Il resulte de là que les constantes λ_t^i et ε_t (51 l'on fait $\tau = t$, $w_t = n_t t + \varepsilon_t$) ne figureront jamais que par la combinaison $\varepsilon_t + \lambda_t^i$. De même, si l'on fait $\tau = 0$, $w_t = n_t' t + w_t$, les constantes λ_t^i et w_t ne figureront jamais que par la combinaison $w_t + \lambda_t^i$

Entre les constantes des développements (25), qui sont les L_i^0 et les λ_i^0 et celles des développements (28), qui sont les L_i^1 et les λ_i^2 ,

Il y a certaines relations, ce sont les relations (26) Comment les former? Je n'ai qu'à prendic les équations (28) et à y remplacer L_i , λ_i m et τ par L_i^0 , λ_i^0 , o et o Les équations que nous obtiendions ainsi ne seront pas autre chose que les relations (20) du n° 113, supposons d'autre part que dans les équations (28) on fasse

$$\tau = t, \qquad w_i = n_i t,$$

on obtiendia certains développements qui satisferont aux équations (10), comment aurait-on pu y parvenir directement? Il est aisé de s'en rendre compte Supposons qu'on veuille intégrer les équations (10) par approximations successives, on prendra en première approximation

$$L_i = L_i^1, \quad \lambda_i = \omega_i + \lambda_i^1$$

Il reste à voir comment on peut calculer les valeurs de $n^{\text{ième}}$ approximation, connaissant celles de $(n-\tau)^{\text{ième}}$ On piend d'abord

(29)
$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{t}}.$$

Dans le second membre on substitue les valeurs de $(n-1)^{\text{teme}}$ approximation, ce second membre prend la forme

$$\sum \mathbf{B}\,t^m\cos(\gamma\,t+h),$$

et il reste à intégrer par rapport à t pour avoir les valeurs de $n^{\text{tème}}$ approximation des L_t

Nous avons vu au nº 99 que l'intégrale indéfinie

$$\int \mathbf{B} \, t^m \cos(\mathbf{v} \, t + h) \, dt$$

contient un terme en $t^m \cos(\gamma t + h)$, un terme en $t^{m-1} \sin(\gamma t + h)$, un terme en $t^{m-2} \cos(\gamma t + h)$, , un terme en $t^{\cos}_{\sin}(\gamma t + h)$ et enfin un terme en $\frac{\sin}{\cos}(\gamma t + h)$

Il faut ajoutei à cette intégrale indéfinie une constante arbitraire Nous avons jusqu'ici choisi cette constante de telle façon que δL_t s'annule pour t=0, c'est-à-dire que nous avons pris

$$\delta \mathbf{L}_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{i}} dt$$

C'est ainsi que nous avons obtenu les développements (12) et (25).

Pour obtenu les développements (28) nous n'opérerons pas de même, nous piendions la constante aibitiaire égale à zéro

Pour avoir ensuite les valeurs de $n^{\text{tème}}$ approximation de λ_i , on se servira de l'équation

$$\frac{d\hat{D}_t}{dt} = \frac{dF}{dL_t}$$

Dans le second membre on doit remplacer les λ_i par leurs valeurs de $(n-1)^{\text{lème}}$ approximation que l'on vient de trouver. L'équation (30) est de même forme que l'équation (29) et se traiterait de la même manière.

Les développements que l'on obtiendra de la sorte sont bien les développements (28), cai l'analyse qui précede est, dans le fond, identique à celle du n° 114

134 Cas particulier du problème restreint — Ce que nous avons dit jusqu'ici s'applique au cas général des équations (10), ce que nous allons due maintenant s'applique seulement au problème restreint que nous avions d'abord en vue

Nous avons vu au nº 126 que l'on passe des équations (9) du problème restient aux équations (10) en faisant

$$F'\!=F, \qquad L_1'=L_1, \qquad \lambda_1'=\lambda_1, \qquad \rho_1'=L_2, \qquad \omega_1'=\lambda_2$$

Tous les résultats déjà trouvés s'appliquent donc au problème restreint, mais il y a quelque chose de plus. La fonction F est développable suivant les puissances de

$$\sqrt{2\rho_1'}\cos\omega_1' = \sqrt{2L_2}\cos\lambda_2, \qquad \sqrt{2\rho_1'}\sin\omega_1' = \sqrt{2L_2}\sin\lambda_2,$$

quantités que nous appellerons pour abrégei ξ et η Les coefficients du développement dépendront d'ailleurs de L_1 et de λ_1

L'expression

$$\xi d\eta - \rho_1' d\omega_1' = \xi d\eta - L_2 d\lambda_2$$
,

étant une différentielle exacte, nos équations (10) resteront canoniques quand on prendra pour variables L_1 , λ_1 , ξ , η et s'écriron t

$$(31) \quad \frac{d\mathbf{L}_1}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_1}, \qquad \frac{d\lambda_1}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_1}, \qquad \frac{d\xi}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\xi}.$$

Les seconds membres des équations (31) sont développables survant les puissances des ξ et des η, voila ce qu'il y a de nouveau Si nous posons comme dans le Chapitre précédent

$$\Delta = \frac{d}{d\tau} + n_1 \frac{d}{dw_1} + n_2 \frac{d}{dw_2},$$

et que nous cherchions les développements de nos inconnues L_1 , λ_1 , ξ , η en fonctions de τ et des α sous la forme (25), (27) ou (28), nous verions que ces développements satisfont aux équations

(32)
$$\Delta L_1 = -\frac{dF}{d\lambda_1}$$
, $\Delta \lambda_1 = \frac{dF}{dL_1}$, $\Delta \xi = -\frac{dF}{d\eta}$, $\Delta \eta = \frac{dF}{d\xi}$,

si nous rappelons que $F_0 = F_0'$ est égal a

$$-\frac{M_1'}{2L_1'^2}+n_2(\rho_1'-L_1')=-\frac{M_1'}{2L_1^2}+n_2\Big(\frac{\xi^2+\eta^2}{2}-L_1\Big),$$

nous voyons que nos équations s'écrivent

$$\begin{cases} \Delta \mathbf{L}_1 = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_1}, & \Delta \lambda_1 = \frac{\mathbf{M}_1'}{\mathbf{L}_1^1} - n_2 + \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_1}, \\ \Delta \xi + n_2 \eta = -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\eta}, & \Delta \eta - n_2 \xi = \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\xi} \end{cases}$$

Il reste à faire le choix des constantes d'intégration, je ne choisiai pas les valeurs initiales des inconnues, comme dans les développements (25), ni leurs valeurs moyennes comme dans les développements (28), je prendrai

1º La valeur moyenne de L₁ (pour $\tau = 0$, bien entendu) que l'appellerai L'₁,

2º La valeur moyenne de à, que je supposerar nulle,

3º La valeur moyenne de

$$\xi \cos w_2 + \eta \sin w_2$$
,

que J'appellerai E, à cause de son analogie avec l'excentificité, 4º La valeur moyenne de

que je supposerai nulle

Je vais alois montier que nos inconnues seront développables

suivant les puissances de

$$E \cos w_2$$
, $E \sin w_2$

On a en première approximation

$$L_1 = L_1^1, \quad \lambda_1 = \alpha_1, \quad \xi = E \cos \omega_2, \quad \eta = E \sin \omega_2,$$

et la condition est donc reimplie en première approximation

Je dis que si elle est remplie en $(n-1)^{\text{rème}}$ approximation, elle le sera en $n^{\text{rème}}$ Considérons d'abord la première equation (33), le second membre est de la forme

Les B sont à un facteur numerique près des dérivées de F où il laut substituer aux inconnues leurs valeurs de première approximation, ils sont donc développables suivant les puissances de $E\cos \omega_2$ et $E\sin \omega_2$. Les $\Im U$ sont des monomes entiers par rapport à ∂L_1 , $\partial \lambda_1$, $\partial \xi$, $\partial \eta$ auxquels il faut substituer leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tême}}$ approximation. Ces valeurs par hypothèse sont developpables suivant les puissances de $E\cos \omega_2$ et $E\sin \omega_2$. Notre second membre est donc développable de la même façon

Notre équation est donc de la forme (13) du Chapitie VI, nous avons vu, aux nos 109 et 114, comment peut s'intégrei une équation de cette forme, nous avons indiqué deux manières de le faire, soit en pienant

$$C_0 = B \frac{\sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h) - \sin h}{\lambda_1 n_1 + \lambda_2 n_2},$$

soit en pienant

$$C_0 = B \frac{\sin(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h)}{k_1 n_1 + \lambda_2 n_2}$$

(cf n° 414) Ici il faut employer le second procédé et ajouter ensuite la constante L_1^1 , puisque nous voulons que la valeur moyenne de L_1 se reduise à L_1^4 . On voit aisément qu'en opérant de cette façon L_1 reste développable suivant les puissances de $E\cos w_2$ et $E\sin w_2$. Il pourrait n'en être pas de même si l'on avait operé de la première manière, car il pourrait s'introduire des termes en E, E^3, E^5 ,

Passons à la deuxième équation (33), il faut dans le second

membre substituer à la place de L_i sa valeur de $n^{i\delta mc}$ approximation et a la place des autres inconnues leurs valeurs de $(n-1)^{i\delta mc}$ approximation. Cette équation piend alors la même forme que la precédente et se traiterait de la même facon

Prenons enfin les deux dernières équations (33), dans les seconds membres, substituons aux inconnues leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tème}}$ approximation, on verrait comme plus haut que ces seconds membres sont developpables survant les puissances de $\text{E}\cos w_2$ et $\text{E}\sin w_2$, de sorte que nos équations prennent la forme

(34)
$$\begin{cases} \Delta \xi + n_2 \eta = \sum \mu^{\alpha} \operatorname{E}^{q} \operatorname{A} \tau^{m} \cos(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + h), \\ \Delta \eta - n_2 \xi = \sum \mu^{\alpha} \operatorname{E}^{q} \operatorname{A}' \tau^{m} \cos(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + h'), \end{cases}$$

ou Λ, Λ', h, h' dépendent seulement de L_1^* et où q est un entrer de même parte que k_2 et au moins égal à $\lceil k_2 \rceil$

Comment peut-on intégrer ces equations? Nous commencerons par mettre a part, dans les seconds membres, les termes ou $k_4 = 0$, $k_2 = \pm 1$, et conscivant seulement l'ensemble des autres, nous écritons les équations (34) sous la forme survante

$$\begin{cases} \Delta \xi + n_2 \eta - \sum B \tau^p \cos \varphi + \sum C \tau^p \sin \varphi + \sum b \tau^m \cos \varphi + \sum c \tau^m \sin \varphi, \\ \Delta \eta - n_2 \xi = \sum B' \tau^p \cos \varphi + \sum C' \tau^p \sin \varphi + \sum b' \tau^m \cos \varphi + \sum c' \tau^m \sin \varphi \end{cases}$$

let j'ai écrit φ pour $k_1w_1 + k_2w_2$, j'ai désigné par p la plus grande des valeurs de l'exposant m. Les coefficients B et C sont les sommes $\sum \mu^{\alpha} \Lambda \cos h$, $\sum \mu^{\alpha} \Lambda \sin h$, étendues aux termes en cos φ ou sin φ ou l'exposant de τ est égal à p, les coefficients b et c sont les sommes analogues étendues aux termes où l'exposant de τ est égal à m < p. De même pour B', C', b' c'

Je poserar alors

$$\xi = \xi' + \xi'', \qquad \eta = \eta' + \eta'',$$

ou

$$\xi' = \sum_{\substack{\nu^2 - n_2^2 \\ \nu^2 - n_2^2}} \frac{B^{\nu} n_2 - C^{\nu}}{\tau^{\nu} \cos \varphi} + \sum_{\substack{\nu^2 - n_2^2 \\ \nu^2 - n_2^2}} \frac{B^{\nu} + C^{\nu} n_2}{\tau^{\nu} \sin \varphi},$$

$$\eta' = \sum_{\substack{\nu^2 - n_2^2 \\ \nu^2 - n_2^2}} \frac{B^{\nu} n_2 - C^{\nu} n_2}{\tau^{\nu} \cos \varphi} + \sum_{\substack{\nu^2 - n_2^2 \\ \nu^2 - n_2^2}} \frac{B^{\nu} n_2 - C^{\nu} n_2}{\tau^{\nu} \sin \varphi},$$

σù

$$v - \lambda_1 n_1 - \lambda_2 n_2$$

Nos équations (35) devienment alors

(36)
$$\begin{cases} \Delta \xi'' + n_1 \eta'' = -\frac{d\xi'}{d\tau} + \sum b \tau^m \cos \varphi + \sum c \tau^m \sin \varphi, \\ \Delta \eta'' - n_2 \xi'' = -\frac{d\eta'}{d\tau} + \sum b' \tau^m \cos \varphi + \sum c' \tau^m \sin \varphi \end{cases}$$

Ces équations (36) sont de même forme que les équations (35), seulement l'exposant maximum de τ n'est plus que p-1 au lieu de p, de sorte qu'en continuant de proche en proche le même procédé on finira par intégrer complètement les équations (35)

J'observe alors que, si les seconds membres de (35) sont développables suivant les puissances de Ecos w_2 , et Esin w_2 , il en est de même de ξ' , de η' et par conséquent des seconds membres des équations (36)

J'aurais donc démontré que ξ et η sont développables suivant la même forme, si les formules précédentes ne se trouvaient en défaut dans le cas ou $v^2 = n_2^2$, c'est-à-dire où $k_1 = 0$, $k_2 = \pm 1$. C'est pour cette raison que J'ai mis à part les termes où $k_4 = 0$, $k_2 = \pm 1$, d'où $\varphi = \pm w_2$, et il me reste à en étudier l'influence

Reprenons done les équations (35) en faisant $\varphi = w_2$ dans les seconds membres, nous pourrions aussi supprimei dans ces seconds membres les signes \sum puisque nous n'avons plus qu'une scule sorte de termes, les termes en w_2 .

Posons cette fors

$$\xi = \xi' + \xi'' + \xi''', \qquad \eta \qquad \eta' + \eta''' + \eta''',$$

οù

(37)
$$\begin{cases}
\xi' = \frac{B - C'}{4n_2} \tau^p & \sin w_2 - \frac{B' + C}{4n_2} \tau^p & \cos w_2, \\
\xi'' = \frac{B + C'}{2p + 2} \tau^{p+1} \cos w_2 + \frac{C - B'}{2p + 2} \tau^{p+1} \sin w_2, \\
\eta' = \frac{B - C'}{4n_2} \tau^p & \cos w_2 + \frac{B' - C}{4n_2} \tau^p & \sin w_2, \\
\eta'' = \frac{B + C'}{2p + 2} \tau^{p+1} \sin w_2 + \frac{B' - C}{2p + 2} \tau^{p+1} \cos w_2,
\end{cases}$$

nos équations deviennent alors

(38)
$$\begin{cases} \Delta \xi''' + n_2 \eta''' = -\frac{d\xi'}{d\tau} + \sum b \tau^m \cos w_2 + \sum c \tau^m \sin w_2, \\ \Delta \eta''' - n_2 \xi''' = -\frac{d\eta'}{d\tau} + \sum b' \tau^m \cos w_2 + \sum c' \tau^m \sin w_2, \end{cases}$$

et l'on voit que dans les seconds membres l'exposant de τ ne peut dépasser p-1, on arrivera ainsi de proche en proche à l'intégration complète de l'équation. On remarquera qu'en opérant de la soite, si les seconds membres des équations (35) sont developpables suivant les puissances de $E\cos w_2$, $E\sin w_2$, il en est de même de ξ' , ξ'' , η' , η'' et par conséquent des seconds membres des équations (38), et l'on en déduna qu'il en est de même des valeurs de ξ et de η que l'on obtient par ce procédé

On est finalement ramené au cas de p=0, cas où l'on a simplement

$$\xi = \xi' + \xi'', \qquad \eta = \eta' + \eta''$$

S1, dans les formules (37), on suppose p = 0, on obtiendra les coefficients de $\cos w_2$ et de $\sin w_2$ dans ξ^* et dans η^* , en désignant par ξ^* et η^* les expressions de ξ et de η obtenues par le procédé que nous venons d'exposer, on voitainsi que les valeurs moyennes de $\xi^*\cos w_2 + \eta^*\sin w_2$ et de $\xi^*\sin w_2 - \eta^*\cos w_2$ sont nulles. Ce que nous voulons c'est que ces valeurs moyennes se réduisent à E et à 0, il conviendra donc d'ajouter respectivement a ξ^* et à η^* un terme $E\cos w_2$ et un terme $E\sin w_2$. Elles ne cesseront pas en effet pour cela de satisfaire aux équations (35). Elles ne cesseront pas d'être développables suivant les puissances de $E\cos w_2$ et $E\sin w_2$

Si au contraire nous avions pris comme données de la question les valeurs initiales ξ_0 et η_0 de ξ et η , il aurait fallu ajouter à ξ^* et à η^* un terme G $\cos w_2 + \Pi \sin w_2$ et un terme G $\sin w_2 - \Pi \cos w_2$, où $\xi_0 - G$ et $\eta_0 + \Pi$ seraient ce que deviennent les ξ^* et η^* quand on y fait $\tau = w_1 = w_2 = 0$ Dans ces conditions G $\cos w_2 + \Pi \sin w_2$, G $\sin w_2 - \Pi \cos w_2$ ne seraient pas développables suivant les puissances de E $\cos w_2$, E $\sin w_2$ et il en serait de même de

$$\xi = \xi^* + G \cos \omega_2 + H \sin \omega_2,$$

$$\eta = \eta^* + G \sin \omega_2 - H \cos \omega_2$$

135 On aurait pu présenter l'analyse précédente sous une autre

forme Posons

$$X = \xi + \iota \eta, \quad Y = \xi - \iota \eta,$$

notre fonction F sera développable suivant les puissances de X et de Y, et nos équations deviendiont

$$\begin{cases} \Delta L_1 = -\mu \frac{dF_1}{d\lambda_1}, & \Delta \lambda_1 - \frac{M_1'}{L_1^3} + n_2 = \mu \frac{dF_1}{dL_1}, \\ \Delta X - i n_2 X = 2 i \mu \frac{dF_1}{dY}, & \Delta Y + i n_2 Y = -2 i \mu \frac{dF_1}{dX}, \end{cases}$$

car

$$X dY + 2 i \xi d\eta$$

est différentielle exacte

Les deux dernières équations (39) peuvent s'ecuire

(39 bis)
$$\begin{cases} \Delta(Xe^{-iw_2}) = 2i\mu e^{-iw_2} \frac{dF_1}{dY}, \\ \Delta(Ye^{iw_2}) = -2i\mu e^{iw_2} \frac{dF_1}{dX}. \end{cases}$$

Il s'agit de démontrer que L_1 , λ_1 , X, Y sont développables survant les puissances de $E\cos w_2$, et $E\sin w_2$ ou, ce qui revient au même, suivant celles de

$$\mathbf{E}e^{\imath w}$$
, $\mathbf{E}e^{-\imath w_2}$

Cela est vrai en première approximation, je suppose que cela le soit en $(n-1)^{l \in me}$ approximation et je me propose d'établii que cela est encore viai en $n^{t \in me}$ approximation

Pour cela je substitue, à la place des inconnucs dans les seconds membres des équations (39) et (39 bis), leuis valeurs de $(n-1)^{\text{tôme}}$ approximation. Alois les seconds membres des équations (39) sont développables suivant les puissances de $Ee^{\pm iw_2}$. Ceux des équations (39 bis) sont égaux à un pareil développement multiplié pai e^{-iw_2} ou par e^{iw} .

Je dis que cette propriété ne se perd pas par l'intégration Soit en effet l'équation

$$\Delta u = v,$$

où v est une fonction connue de τ , de E et des w, je suppose que ve^{isw_2} soit développable suivant les puissances de τ et de $Ee^{\pm iw_2}$,

que de plus cette fonction étant périodique en α_i soit en outre développable suivant les cosinus et les sinus des multiples de α_i ou si l'on aime mieux suivant les puissances de $e^{\pm i\omega_i}$ En d'autres termes je suppose que v soit developpable sous la forme

$$(41) \qquad \qquad v = \sum \Lambda \operatorname{E} q \, \tau^m \, e^{i \, (\lambda_1 \, w_i + \, \lambda_2 \, w_i)},$$

où A est indépendant de E, τ , w_4 , w_2 , où q, m, k_1 et k_2 sont des entiers satisfaisant à la condition

$$(12) q \equiv k_2 + s \pmod{2} q \ge |k_2 + s|$$

C'est bien là la forme des seconds membres des équations (39) et (39 bis), l'entier s'étant égal à zero pour les équations (39), a $+\tau$ et à $-\tau$ pour les équations (39 bis). De plus ces seconds membres dépendent encore de μ et de L_1^4 , et sont développables furvant les puissances de μ , mais nous n'avons pas à nous en inquiéter.

Je dis que l'équation (40) nous donneta aussi pour l'inconnue u un developpement de la forme (41) avec la même valeur de l'entier s, pour ou que nous conduisions l'intégration de telle soite que la valeur moyenne de u soit nulle, ou soit égale à un développement de la forme (41) (c'est-à-dire, puisque cette valeur moyenne est indépendante de τ et des w, soit développable survant les puissances de E, les exposants etant tous de même parité que s et au moins égaux à s)

Si nous nous reportons en effet aux nos 98 et 114, nous verrons que chaque terme du développement (41) de v nous donnera m+1 termes dans l'expression de u et que ces m+1 termes seront de la forme

$$BEq\tau^p e^{i(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)},$$

où B est une constante, et où les entiers q, k_1 , k_2 ont mêmes valeurs que dans le terme du developpement de v d'où l'on est parti et satisfont par conséquent aux conditions (42), où enfin on donne à p les valeurs $0, 1, 2, \dots, m, si$ k_1 et k_2 ne sont pas nuls et la valeur m+1 si k_4 et k_2 sont nuls

Amsi u est bien de la forme (41)

Alors en envisageant d'abord la première équation (39), nous voyons que L_1 est développable survant les puissances de $Ee^{\pm \iota w}$,

il en est donc de même de $\Delta \lambda_1$ en vertu de la deuxième équation (39) et par conséquent de λ_1

La premiere équation (39 bis) nous apprend que Xe^{-iw} est développable sous la forme (41), l'entrer s'étant égal à 1, et par conséquent que X est développable suivant les puissances de $Ee^{\pm iw}$ et la seconde équation (39 bis) montre qu'il en est de même de Y.

Le théorème énoncé est donc établi.

136 Il résulte des deux numéros précédents que, dans le cas du probleme restremt, les développements (27) de nos meonnues peuvent se mettre sous une forme particulière

En 1a150nnant comme au nº 69 on vertait que l'on a

$$L_1 = L_1^1, \quad \lambda_1 = w_1, \quad \xi = E \cos w_2,$$

$$\eta = E \sin w_2 = \sum \mu^{\alpha} \Lambda \tau^m E^{\alpha} \cos(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h),$$

où le premier membre est l'une ou l'autre des quatre quantités

(43)
$$L_1 - L_1^1, \lambda_1 - w_1, \xi - E \cos w_2, \eta - E \sin w_2,$$

et où le second membre, qui s'annule pour $\mu = 0$, est développable suivant les puissances de μ . E et τ et suivant les cosinus et sinus des multiples des σ , de telle façon que Λ et h dépendent seulement de L_1^i et que l'entier q satisfasse aux conditions

$$(44) q = k_2 \pmod{2}, q = |k_2|$$

En masonnant comme aux nos 71, 86, 111, on verrait que ces développements ne doivent pas change de signe quand on change τ et w_i en $-\tau$ et $-w_i$. Il en résulte que h doit être égal à o ou $a - \frac{\pi}{2}$. Il est égal à o si m est pair, et $a - \frac{\pi}{2}$ si m est impair dans les développements de

$$L_1 - L_1$$
, $\xi - E \cos w_2$

Il est égal à 0 51 m est impair, et à — $\frac{\pi}{2}$ 51 m est pair dans les développements de

$$\lambda_1 = w_1, \quad \eta = E \sin w_2$$

On satisfeia aux équations du mouvement en faisant dans les

développements (43)

$$\tau = 0, \quad w_i = n'_i t$$

On pourrait déduire de tout cela que les quantités que nous avons appelées W_i et n_i' au n° 129 sont développables non seulement suivant les puissances de μ , mais suivant celles de $E\cos w_2$, $E\sin w_2$, et comme ces quantités sont des constantes indépendantes de w_2 , qu'elles sont développables suivant les puissances de μ et de E^2 .

137 Solution périodique — Je suppose que, dans les équations (43), je fasse

$$\tau = 0, \qquad \omega_i = n'_i t + \varpi_i,$$

J'aurai une solution des équations du mouvement (où ne figureiont pas de termes séculaires) et qui dépendra de quatre constantes arbitraires

$$L_1^1$$
, E , ϖ_1 , ϖ_2

Donnons à la constante arbitiaire E la valeur zéro, tous les termes du développement (43) disparaîtiont sauf ceux pour lesquels on a q = 0 et par conséquent $k_2 = 0$ Ces termes ne dépendront pas de w_2

Done, pour cette solution particulière, les inconnues L_1 , ξ , ι , $\lambda_i - m_i$ sont fonctions de m_i sculement, de plus, ce sont des fonctions périodiques de m_i et par conséquent du temps

Les distances mutuelles des trois corps sont donc des fonctions périodiques du temps. C'est là une solution périodique dont l'importance est très grande

C'est celle que nous avons étudiée en détail au Chapitre III du Tome I des Méthodes nouvelles de la Mécanique céleste sous le nom de solution pér iodique de la première sorte

On voit que la solution périodique ainsi définie dépend de deux constantes arbitraires, nous avons fait en effet E = 0, de telle sorte que nos inconnues ne dépendent plus de w_2 , ni par conséquent de w_2 Il reste donc deux constantes

$$L_1^{\beta}$$
, σ_1

Les inconnues L, et \ sont développables suivant les cosinus

des multiples de w_1 , et les inconnues ω_1 et η suivant les sinus des multiples de w_1 . Il en résulte que quand w_1 est un multiple de 2π , il y a conjonction symétrique, c'est-à-dire que les trois corps sont en ligne droite (la petite planète étant entre le Soleil et Jupiter) et que leurs vitesses sont perpendiculaires à la droite qui les joint. Au contraire, quand w_1 est égal à un multiple impair de π , il y a opposition symétrique, c'est-à-dire que les trois corps sont en ligne droite (le Soleil étant entre la petite planète et Jupiter) et que leurs vitesses sont perpendiculaires à la droite qui les joint.

Ainsi les conjonctions et les oppositions symetriques se succedent périodiquement

Si nous pienons, poui origine du temps, l'instant d'une conjonction symétrique, nous aurons $\varpi_i = 0$, et il nous restera une seule constante L_i^4 , comme le moyen mouvement depend de cette constante, nous voyons que le moyen mouvement peut piendre toutes les valeurs possibles et qu'à chaque valeur du moyen mouvement correspond une trajectoire périodique de cette sorte.

Dans la pratique, E n'est pas nul, mais tres petit, de sorte que la petite planète s'écartera peu de cette trajectoire periodique.

138 Remarque — Reprenons nos développements (25), nous avons vu au nº 132 que, pour obtenu les développements (21), il fallait ou bien y faire $\tau = t$, $w_t = n_t t$, ou bien y faire $\tau = 0$, $w_t = n'_t t$ et développer ensuite suivant les puissances de μ , c'està-dire suivant les puissances de $n'_t - n_t$

Cela revient à dire que si l'on piend les développements (25); si on y fait $\tau = 0$, qu'on remplace w_t par $w_t + (n'_t - n_t)\tau$ et que l'on développe ensuite suivant les puissances de τ , on retrouvera les développements (25) d'où l'on est parti.

Nous avons vu que l'on satisfait aux équations du mouvement en faisant dans les développements (25)

$$\tau = 0, \quad w_i = n_i' t + \varpi_i$$

Il résulte de la remarque que nous venons de faire que l'on y satisfeia encore en faisant

$$\tau = f(t), \qquad w_t = n'_t t + \varpi_t + (n_t - n'_t) f(t),$$

f(t) étant une fonction quelconque du temps

Si, en particuliei, nous faisons f(t) = t + c, nous voyons que l'on satisfait aux équations du mouvement en faisant

$$\tau = t + c, \quad w_i = n_i t + \overline{w}_i + (n_i - n'_i) c$$

Nous voyons ainsi que la constante que nous avons appelée ϵ_i n'est autre chose que

$$\varpi_i + (n_i - n'_i)c$$

Au lieu des développements (25) envisageons les développements (28) ou figurent les constantes L_i^i et λ_i^i qui sont les valeurs moyennes des inconnues. Ce qui caractérise ces développements c'est que w_i et λ_i^i n'y figurent que par la combinaison $w_i + \lambda_i^i$, nous autons donc

$$L_i$$
 ou $\lambda_i = f(L_i^1, w_i + \lambda_i^1, \tau)$

D'après la remarque que nous venons de faire, on retrouve les mêmes développements en remplaçant τ par zéro et w_t par $w_t + (n'_t - n_t)\tau$, nous aurons donc

$$\mathbf{L}_{i}$$
 ou $\lambda_{i} = f[\mathbf{L}_{i}^{1}, w_{i} + \lambda_{i}^{1} + (n_{i}' - n_{i})\tau],$

si l'on remplace τ par zéro et w_t par $n_t't + \overline{w}_t$, on a

$$L_i$$
 ou $\lambda_i = f(L_i^1, n_i't + \varpi_i + \lambda_i^1),$

si l'on templace τ pai t+c et w_t par $n_t t+\varepsilon_t$, on a

$$\mathbf{L}_{t} = \lambda_{t} = f[\mathbf{L}_{t}^{1}, n_{t}'t + \lambda_{t}^{1} + \varepsilon_{t} + (n_{t}' - n_{t})c]$$

Chacune de ces formules ne contient, comme il convient, que 2n constantes arbitraries réellement distinctes, à savoir L_t^4 et $\omega_t + \lambda_t^4$ pour la première, L_t^4 et $\lambda_t^4 + \varepsilon_t + (n_t' - n_t)c$ pour la seconde

CHAPITRE VIII.

THLORIE ELLMENTAIRE DES PERTURBATIONS SECULAIRES

139 Revenons au cas général du problème des trois corps Au n° 104 nous avons montré que le terme général du développement des inconnues est de la forme

$$\mu^{\alpha} A \mathcal{M}_0 t^m \cos(\nu t + h),$$

et nous avons classé les termes d'après leur l ang, c'est-à-dire d'après la valeur du nombre $\alpha - m$

Âu nº 106 nous avons démontré trois théoremes au sujet du rang

- 1º Il n'y a pas de terme de rang négatif,
- 2º Il n'y a pas de terme séculaire mixte de lang nul,
- 3° Il n'y a pas de terme de rang nul dans le développement de δL_ι

Le problème dont nous allons nous occuper maintenant est la recherche des perturbations séculaires des planètes, c'est-à-dire la recherche des termes de rang nul

L'importance de ce probleme ne peut échapper à personne, puisque c'est de ces termes de lang nul que dépendra la configuration du système solaire dans un avenir éloigné

Pour calculer ces termes de rang nul je vais reprendre les équations (9) du n° 106 que je récris

$$(1) \quad \begin{cases} \delta \mathcal{L}_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\lambda_{i}} dt, & \delta \xi_{i} = -\mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\eta_{i}} dt, & \delta \eta_{i} = \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\xi_{i}} dt, \\ \delta \lambda_{i} = -\mu \sum_{i} \mathcal{C}_{ik} \int_{0}^{t} dt \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\lambda_{k}} dt + \int_{0}^{t} \frac{d\Phi}{d\mathcal{L}_{i}} dt + \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathcal{F}_{1}}{d\mathcal{L}_{i}} dt \end{cases}$$

Nous savons que dans les ôL, il n'y a pas de terme de rang nul,

occupons-nous donc d'abord de rechercher les termes de rang nul de $\delta\xi_{\iota}$ et de $\delta\eta_{\iota}$

Pour cela prenons la deuxieme et la tioisieme équation (1), et dans les deux membres de ces deux équations ne conservons que les termes de rang nul (en effet, les deux membres devant être identiques, les termes de rang nul du premier membre sont égaux aux termes de rang nul du second membre)

Les dérivées de F₄ sont de la forme

$$\sum B \, \mathfrak{I} \mathfrak{L}',$$

où B est à un facteur constant près une des dérivées d'ordre quelconque de F, où l'on a substitué, à la place des inconnues L_i , λ_i , ξ_i , η_i , leurs valeurs de première approximation L_i^0 , $n_i t + \lambda_i^0$, ξ_i^0 , η_i^0

Quant à \mathfrak{IC}' , c'est un monome entier pai rappoit aux δL_i , $\delta \lambda_i$,

δξι, δηι

Nous avons vu au nº 106 que les termes de rang nul de $\delta \xi_i$ et de $\delta \eta_i$ ne peuvent provenir que des termes de rang nul de $-\frac{dF_1}{d\eta_i}$ et $\frac{dF_1}{d\xi_i}$ dont le rang s'est élevé d'une unité par la multiplication par ν et s'est abaissé ensuite d'une unité par l'intégration

On obtiendia un terme de $-\frac{dF_1}{dq_1}$ ou $\frac{dF_1}{d\xi_1}$ en prenant dans le développement (2) un terme BNV, ce terme est le produit de plusieurs facteurs qui sont d'abord B et ensuite les divers facteurs δL , . de δV Il faudra prendre un terme dans chacun de ces facteurs et en faire le produit, on obtiendra ainsi différents termes du développement de BNV

Nous prenons un terme dans chacun des facteurs, aucun de ces termes ne peut être de rang négatif, le rang du produit ne pourra donc être nul que si tous ces termes sont de rang nul. Tous les termes de rang nul des δL, δξ, δη, δλ sont séculaires purs. Tous les termes de rang nul du développement de NU sont donc séculaires purs, puisqu'ils sont le produit de plusieurs termes séculaires purs.

Chaque terme du développement de M' doit être multiplié par un terme du développement de B pour donner un terme du développement de BM' Un terme du développement de BM' ne peut donner un terme de rang nul dans 8\$ ou 84 que s'il est luimême de lang nul et séculaire pur Il doit donc être le produit d'un terme de M' qui doit être de rang nul et pai conséquent séculaire pui, pai un telme de B qui doit être lui-même séculaire pui si l'on veut que le produit soit séculaire pur Bien entendu les telmes de B que j'appelle seculaires purs sont constants et ne contiennent aucun facteui t^m Je les appelle ainsi simplement paice qu'ils ne contiennent pas de facteur trigonométrique.

Nous sommes donc amenes à rechercher les termes séculaires purs de B Soit

$$\mathbf{F_1} = \sum \mathbf{A} \, \cos(\lambda_1 \lambda_1 + \lambda_2 \lambda_2 + h),$$

où A et h dépendent des L, des ξ et des 4

Pour obtenir B, il faut prendre une des dénivées d'ordre quelconque, de F_t , multiplier par un facteur numérique et remplacer λ_t par $n_t t + \lambda_t^0$ et les autres variables par des constantes

Considérons un terme quelconque de F_1 Si λ_1 et λ_2 ne sont pas nuls à la fois, dans toutes les dérivées de F_1 le terme correspondant contiendra en facteur le cosinus ou le sinus de $k_1\lambda_1 + k_2\lambda_2 + h$, quand on y aura substitué $n_i t + \lambda_i^0$ a la place de λ_i , il contiendra en facteur le cosinus ou le sinus de $\nu t = k_1\lambda_1^0 + k_2\lambda_2^0 + h$, et comme ν ne sera pas nul, il ne sera pas séculaire pui

Pour avoir les termes séculaires purs de B, il suffit de réduire F_4 à ses termes indépendants de λ_4 et λ_2 . L'ensemble de ces termes sera désigné par R, c'est ce que l on appelle la partie séculaire de la fonction per turbatrice.

Soit alors B_0 l'ensemble des termes séculaires purs de B Nous voyons que B_0 sera forme avec les dérivées de R comme B avec celles de F_1 .

Soit \mathcal{M}_0' ce que devient \mathcal{M}' lorsqu'on y iemplace ∂L , $\partial \xi$, $\partial \Lambda$, $\partial \lambda$ par leuis termes séculaires purs de rang $z\acute{e}io$ L'ensemble des termes de rang $z\acute{e}io$ de

sera alors

Comment avions-nous formé \(\sum_{\text{BM}} \) BM\(^{\gamma}\) Nous avions pis l'unc

des deux expressions

$$-\frac{d\mathbf{F_1}}{d\eta_i}, \frac{d\mathbf{F_1}}{d\xi_i},$$

nous y avions remplacé

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i

pai

$$L_t^0 + \delta L_t$$
, $\lambda_t^0 + n_t t + \delta \lambda_t$, $\xi_t^0 + \delta \xi_t$, $\eta_t^0 + \delta \eta_t$,

et nous avions développé suivant les puissances de

$$\delta L_i$$
, $\delta \lambda_i$, $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$.

Soient alors

$$\mathrm{DL}_{i},\ \mathrm{D\lambda}_{i},\ \mathrm{D\xi}_{i},\ \mathrm{D\eta}_{i}$$

l'ensemble des termes de rang zéro de

$$\delta L_i$$
, $\delta \lambda_i$, $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$

D'après ce que nous venons de voir, $\sum B_0 \, \mathfrak{NU}_0'$ est formé avec $R,\, \mathrm{DL}_i,\, \mathrm{D\lambda}_i,\, \mathrm{D\xi}_i,\, \mathrm{D\Lambda}_i$ comme $\sum B\, \mathfrak{NU}'$ avec $F_4,\, \delta L_i,\, \delta \lambda_i,\, \delta \xi_i,\, \delta \Lambda_i$ On obtiendia donc $\sum B_0 \, \mathfrak{NU}_0'$ en prenant l'une des deux expressions

$$-\frac{d\mathbf{R}}{d\eta_i}$$
, $\frac{d\mathbf{R}}{d\xi_i}$;

en y remplaçant

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i

pai

$$\mathbf{L}_{t}^{0}+\mathbf{D}\mathbf{L}_{t},\ \lambda_{t}^{0}+n_{t}t+\mathbf{D}\lambda_{t},\ \xi_{t}^{0}+\mathbf{D}\xi_{t},\ \eta_{t}^{0}+\mathbf{D}\eta_{t},$$

et développant suivant les puissances de

$$DL_i$$
, $D\lambda_i$, $D\xi_i$ $D\eta_i$

Prenons la deuxième équation (1)

$$\delta \xi_i = -\nu \int_0^t \frac{d\mathbf{F_1}}{d\mathbf{q}_i} dt$$

Nous avons

$$-\frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{o}_1} = \sum \mathbf{B} \, \mathbf{D} \mathbf{E}',$$

d'où

$$\delta \xi_i = \nu \int_0^t \sum B \, \Im C' \, dt$$

Si nous égalons dans les deux membres les termes de rang nul, il

vient

$$\mathrm{D} \xi_i \! = \mu \int_0^t \sum \mathrm{B}_0 \, \mathfrak{IK}_0' \, dt$$

$$\sum \mathrm{B_0}\,\mathfrak{IIV_0'} = -\,rac{d\mathrm{R}}{d\eta_1}.$$

 \mathbf{Donc}

$$D\xi_i = -\mu \int_0^t \frac{dR}{d\eta_i} dt$$

Si nous réduisons ξ_i à ses termes de rang nul, c'est-à-dire a $\xi_{\iota}^{0} + \mathrm{D}\xi_{\iota}$, on aura

$$\frac{d\xi_{\iota}}{dt} = \frac{d\,\mathrm{D}\xi_{\iota}}{dt},$$

et, par conséquent,

(3)
$$\frac{d\xi_i}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{R}}{d\eta_i},$$

ct de même

$$\frac{d\eta_i}{dt} = \mu \frac{dR}{d\xi_i}$$

Dans les deux membres des équations (3) et (4), il faut remplacer L_i , λ_i ,, ξ_i et η_i ,

par

$$L_t^0 + DL_t$$
, $\lambda_t^0 + n_t t + D\lambda_t$, $\xi_t^0 + D\xi_t$, $\eta_t^0 + D\eta_t$

Mais DL_ι est nul, puisque L_ι ne contient pas de terme de rang nul. De plus R ne dépend pas des λι, et il en est de même par conséquent de $\frac{d\mathbf{R}}{d\xi}$, et de $\frac{d\mathbf{R}}{d\eta_{i}}$, donc les λ_{i} ne figurent pas dans les équations (3) et (4).

Il suffira donc de remplacer

$$L_i$$
, ξ_i , η_i

par

$$L_i^0$$
, $\xi_i^0 + D\xi_i$, $\eta_i^0 + D\eta_i$

Ainsi les équations (3) et (4), où l'on doit regarder les Li comme des constantes, forment un système d'équations canoniques qui définissent les termes de rang nul des ξ et des η et par conséquent les perturbations séculaires des excentricités et des inclinaisons.

140 L'analyse précédente peut se présenter sous une forme un peu différente, quoique au fond équivalente

Considérons le terme général du développement (11) du nº 108,

ıl s'écina

$$\mu^{\alpha}\Lambda \tau^{m}\cos(k_{1}w_{1}+k_{2}w_{2}+h)$$
,

comme il ne peut être de lang négatif, on a $m < \alpha$ Si donc je pose $\mu \tau = \tau'$, notic telme s'écrita

$$\mu^{\alpha-m}\Lambda\tau'^m\cos(\lambda_1\omega_1+k_2\omega_2+h),$$

de soite que nos développements procédei ont suivant les puissances positives de μ et de τ' , et suivant les cosinus et les sinus des multiples des ω

Ces developpements satisferont aux équations du mouvement et

en particulier à l'équation

$$\frac{d\xi_{\iota}}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\eta_{\iota}},$$

quand on y fera

$$\tau' = \mu(t+c) \qquad \omega_t = \eta_t t + \varepsilon_t$$

Mais on a alors

$$\frac{d\xi_i}{dt} = \Delta \xi_i = \mu \frac{d\xi_i}{d\tau'} + n_1 \frac{d\xi_i}{dw_1} + n_2 \frac{d\xi_i}{dw_2}$$

Notre équation devient ainsi

$$\Delta \xi_{\iota} = -\mu \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\eta_{\iota}}$$

Les deux membres de cette équation sont développables suivant les puissances de μ, de τ', et les cosinus des multiples des ω

Nous obtiendions les termes de rang nul de ξ_i ou ceux de $-\frac{dF_1}{d\eta_i}$ en y faisant $\mu = 0$ (je suppose, bien entendu, que, quand je fais $\mu = 0$, τ' demeure fini) Dans ces conditions, ξ_i réduit à ses termes de rang nul ne dépendra plus des ω , puisque tous les termes de rang nul sont séculaires purs, de sorte que

$$\Delta \xi_i = \mu \frac{d\xi_i}{d\tau'} \cdot$$

Faisons de même p = 0 dans $\frac{dF_1}{d\xi_i}$, cela revient à remplacer dans cette dérivée les inconnues L_i , ξ_i , η_i , λ_i par l'ensemble de leurs termes de rang $z\acute{e}ro$, c'est-à-dire par L_i^0 , $\xi_i^0 + D\xi_i$, $\eta_i^0 + D\eta_i$, $\lambda_i^0 + \omega_i + D\lambda_i$ Soit donc

$$\Lambda_{\sin}^{\cos}(\lambda_1\lambda_1+\lambda_2\lambda_2)$$

un terme quelconque de $-\frac{d\mathbf{F}_1}{d\eta_1}$, où A dépend des ξ , des η et des L S1, dans ce terme, je remplace

$$L_i$$
, ξ_i , η_i , λ_i

pai

$$L_{\iota}^{0}$$
, $\xi_{\iota}^{0} + D\xi_{\iota}$, $\eta_{\iota}^{0} - D\eta_{\iota}$, $\lambda_{\iota}^{0} + \omega_{\iota} + D\lambda_{\iota}$,

ıl deviendi a

$$\Lambda_0 \frac{\cos}{\sin} (\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + h),$$

où Ao est ce que devient A après cette substitution, tandis que

$$h = \lambda_1 \lambda_1^0 + \lambda_2 \lambda_2^0 + \lambda_1 D\lambda_1 + \lambda_2 D\lambda_2$$

Les termes de rang zéro sont séculaires purs et par conséquent indépendants des w, il en résulte que A_0 et h sont independants des w Donc notre terme a pour argument $\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$

Or nous ne devons conserver que les termes séculaires purs, c'est-à-dire indépendants des w Ce sont ceux ou $k_1 = k_2 = 0$, c'est-à-dire ceux qui proviennent d'un terme de $-\frac{dF_1}{d\eta_i}$ indépendant de λ_1 et de λ_2

Or l'ensemble des termes de $-\frac{d\mathbf{F}_1}{d\eta_t}$ independants de λ_t et de λ_2 , c'est précisément $-\frac{d\mathbf{R}}{d\eta_t}$

Si donc nous égalons, dans les deux membres de l'équation (5), les termes sécularies purs de rang un [je dis un et non $z\acute{e}io$, parce qu'un terme de rang $z\acute{e}io$ de — $\frac{dF_1}{d\eta_1}$ me donne un terme de rang un du second membre de (5) — $\mu \frac{dF_1}{d\eta_1}$, je trouve

(6)
$$\mu \frac{d\xi_{i}}{d\tau'} = -\mu \frac{d\mathbf{R}}{d\eta_{i}},$$

où il faut remplacer L_t , ξ_t , η_t par L_t^0 , $\xi_t^0 + D\xi_t$, $\eta_t^0 + D\eta_t$, c'està-dire réduire L_t , ξ_t , η_t à leurs termes de rang nul

Je trouve de même

$$\mu \frac{d\eta_t}{d\tau'} = \mu \frac{dR}{d\xi_t}$$

Comme d'ailleurs, quand ξ et η sont réduits à leurs termes de rang nul, on a

$$\frac{d\xi_i}{dt} = \Delta \xi_i = \mu \frac{d\xi_i}{d\tau^i},$$

je puis écrire

(7)
$$\frac{d\xi_{i}}{dt} = -\mu \frac{dR}{d\eta_{i}}, \quad \frac{d\eta_{i}}{dt} = \mu \frac{dR}{d\xi_{i}}$$

Les équations canoniques (7) nous donner ont donc les termes de rang nul des \(\xi_t\) et des \(\eta_t\)

141. Comment pourrait-on se servir de la dernière équation (1)

$$\delta \lambda_t = -\mu \sum G_{tk} \int \int \frac{dF_1}{d\lambda_k} dt + \int \frac{d\Phi}{dL_t} dt + \mu \int_0^t \frac{dF_1}{dL_t} dt,$$

pour calculer les termes de rang zéro de $\delta\lambda_{i}$, ces termes sont ce que nous avons appelé $\mathrm{D}\lambda_{i}$.

Nous avons vu au nº 106 que l'intégrale

$$\int \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t} dt$$

ne peut nous donner que des termes de rang un, au moins. Quant à la première intégrale

$$\mu \int \int \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_k} dt,$$

les termes de rang zéro qu'elle pourrait nous donner ne pourraient provenir que des termes de rang un séculaires purs de

$$d\mathbf{L}_{k} = -\mu \int \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{k}} dt$$
.

Or Poisson a démontré que ces termes n'existent pas Ainsi nous n'avons à considérer que la trojsième intégrale, mais nous ne pourrons l'établir qu'après avoir démontré plus loin le théorème de Poisson

Quant à la troisième intégiale, on veirait comme au numéro précédent que les termes de rang zéro qu'elle peut donner sont compris dans la formule

$$\mu \int_0^t \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}_i} dt,$$

de sorte qu'il reste

(8)
$$\mathrm{D}\lambda_{i} = \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathrm{R}}{d\mathrm{L}_{i}} dt$$

Dans le second membre $\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}_{\iota}}$ dépend des \mathbf{L}_{ι} , des ξ_{ι} et des η_{ι} , mais ne dépend pas des λ_{ι} , il faut bien entendu y remplacei \mathbf{L}_{ι} , ξ_{ι} , η_{ι} par \mathbf{L}_{ι}^{0} , $\xi_{\iota} + \mathbf{D}\xi_{\iota}$, $\eta_{\iota} + \mathbf{D}\eta_{\iota}$

Donc, quand on aura déterminé à l'aide des équations (7) les termes de rang zéro des ξ et des η, c'est-à-duc les perturbations séculaires des excentricités et des inclinaisons, il suffira d'une simple quadrature pour déterminer les termes de rang zéro des λ, c'est-à-dire les perturbations séculaires des longitudes moyennes

142 Forme de R — Connaissant par le Chapitie IV la forme de F_4 , nous pouvons en déduire R, puisqu'on obtient R en supplimant dans F_4 les termes qui dépendent des λ

Nous avons vu aux nº 83 et 86 que l'on a

$$\mu \mathbf{F}_1 = \sum \mathbf{A} \rho_1^{q_1} \rho_2^{q_2} \rho_3^{q_3} \rho_4^{q_4} \cos \left(\sum k_i \lambda_i + \sum p_i \omega_i \right),$$

A dépendant seulement des \mathbf{L}_t Nous avons vu que les entiers 2q et p satisfont aux conditions

$$2q_i \equiv p_i \pmod{2}, \qquad 2q_i \geq |p_i|$$

Nous avons vu au nº 87 que

$$\sum k = \sum p,$$

et enfin au n° 88 que $p_2 + p_4$ est toujours pair.

Voyons quelles sont les conséquences de tous ces faits Nous

THEORIE ELEMENTAIRE DES PERIURBATIONS SECULAIRES voyons que F, est développable suivant les puissances de

$$\xi_i = \sqrt{2 \rho_i} \cos \omega_i, \qquad \eta_i = \sqrt{2 \rho_i} \sin \omega_i$$

Il en est donc de même de R et le degré d'un terme quelconque par rapport aux ξ et aux η est précisement

$$2\sum q$$

Dans R tous les k sont nuls, et l'on a

$$\sum k = 0$$

et par consequent

$$\sum p = 0$$
,

et comme 2q est de même parité que p

$$\sum q \equiv 0 \pmod{2}$$

Ainsi le developpement de R suivant les puissances des \xi et des \quad ne contient que des termes de degré pair

A cause de la condition $\sum \rho = 0$, nous voyons que R ne changera pas quand on changera ξ_i et η_i en

$$\xi_i \cos \varepsilon - \eta_i \sin \varepsilon, \qquad \xi_i \sin \varepsilon + \eta_i \cos \varepsilon$$

$$p_2 + p_4 = 0 \qquad (\text{mod } \epsilon)$$

C'est-à-dire que la somme des entiers p relative à toutes les variables obliques (c est-à-dire aux variables qui déterminent les inclinaisons) est paire

Et comme on a

$$\sum p = 0,$$

on aura aussi

On a

$$p_1 + p_3 \equiv 0 \pmod{2}$$
,

c'est-à-dire que la somme des entiers p relative a toutes les variables excentriques (c'est-à-dire aux variables qui déterminent les excentricités) est paire Comme 2y est de même panté que p, on en conclut que $2q_2 + 2q_3$ et $2y_4 + 2y_3$ sont également pans

Ainsi le développement de R suivant les puissances des ξ et des η ne contient que des termes qui sont de degré pair, tant pai rapport aux variables obliques que pai rapport aux variables excentiques

Toutes ces propriétés s'étendent immédialement au cas où il y a plus de trois corps

143 Dans une première approximation, nous pouvons négliger les quatrièmes puissances des excentricités et des inclinaisons. C'est ce qu'à fait Lagrange Les equations (7) prennent alors une forme particulierement simple

Soit en effet

$$R = R_0 + R_2 + R_4 +$$

le développement de R où nous désignerons par R_p l'ensemble des termes de degré p par rapport aux ξ et aux η . Si nous négliquens les quatrièmes puissances des ξ et des η , il restera

$$R=R_0+R_2,$$

et comme R_0 ne dépend pas des ξ et des η , nos équations (7) deviendront

(7 bis)
$$\frac{d\xi_i}{dt} = -\mu \frac{dR_2}{d\eta_i}, \qquad \frac{d\eta_i}{dt} = \mu \frac{dR_2}{d\xi_i}$$

Comme R_2 est du second degré par lapport aux ξ et aux η les seconds membres seront linéaires par lapport aux ξ et aux η , et les coefficients de ces expressions linéaires ne dépendent que des constantes L_{ℓ}^{0}

Les équations (7 bis) sont donc des équations linéaires à coefficients constants

Nous savons ensuite que tous les termes du developpement de R sont de degré pair à la fois par lapport aux variables obliques et par rapport aux variables excentriques, dans R₂ nous pourroits donc avoir des termes de degré deux par lapport aux unes et séro

par rapport aux autres, ou inversement, mais nous ne pourrons pas avoir de termes de degré un par rapport aux unes et un par rapport aux autres

On aura donc

$$R_2 = R'_2 + R''_2$$

 R_2' dépendant sculement des variables excentriques et R_2'' seulement des variables obliques. Le système (7 bis) se decomposera donc en deux autres

(7 ter)
$$\frac{d\xi_{t}}{dt} = -\mu \frac{dR'_{2}}{d\eta_{t}}, \qquad \frac{d\eta_{t}}{dt} = \mu \frac{dR'_{2}}{d\xi_{t}},$$
(7 quater)
$$\frac{d\xi_{t}}{dt} = -\mu \frac{dR''_{2}}{d\eta_{t}}, \qquad \frac{d\eta_{t}}{dt} = \mu \frac{dR''_{2}}{d\xi_{t}}.$$

Le premier où ne figurent que les variables excentriques déterminera les perturbations séculaires des excentricités, le second où ne figurent que les variables obliques déterminera les perturbations seculaires des inclinaisons

D'autic part, F_1 ne change pas quand on change les signes des λ et des ω , c'est-à-dire les signes des λ et des η (voir n° 86), donc R et R_2 ne changeront pas quand on changera les signes des η Donc R_2 ne contiendra que des termes de degre deux par rapport aux ξ et zéro par rapport aux η , ou inversement, mais pas de terme de degré un par rapport aux ξ et un par rapport aux η , il en sera de même de R'_1 , et de R''_2 . On aura donc

$$R'_2 = S'_2 + T'_2,$$

 $R''_3 = S''_2 + T''_3,$

où S_2' et S_2'' ne dépendent que des ξ , tandis que T_2' et T_2'' ne dépendiont que des η

Nous avons vu ensuite que R ne change pas quand on change ξ et η , en $\xi \cos \varepsilon - \eta \sin \varepsilon$ et $\xi \sin \varepsilon + \eta \cos \varepsilon$. Il doit donc en être de même de R'_2 et de R''_2 , mais dans ces conditions R'_2 devient

$$S_2'(\xi\cos\varepsilon - \eta\sin\varepsilon) + T_2'(\xi\sin\varepsilon + \eta\cos\varepsilon),$$

ou

$$\begin{split} &\cos^2\epsilon\,S_2'(\xi) - \cos\epsilon\sin\epsilon\sum\,\eta\,\frac{dS_2'}{d\xi} + \cos^2\epsilon\,S_2'(\eta) \\ &+ \sin^2\epsilon\,T_2'(\xi) + \cos\epsilon\sin\epsilon\sum\,\xi\,\frac{dT_2'}{d\eta} + \cos^2\epsilon\,T_2'(\eta) \end{split}$$

Pour que cette expression, quel que soit e, se réduise à

$$S'_{1}(\xi) + T_{2}(\eta),$$

il faut que l'on ait

(9)
$$\begin{cases} S_{2}'(\xi) = T_{2}'(\xi), \\ \sum_{\eta} \frac{dS_{2}'}{d\xi} = \sum_{\xi} \xi \frac{dT_{2}'}{d\eta}, \\ S_{2}'(\eta) = T_{2}'(\eta), \end{cases}$$

c'est-a-dire que S_2' soit forme avec les ξ comme T_2' avec les η De même pour S_2'' et T_2''

Nos équations deviennent alors

(10)
$$\frac{d\xi_{l}}{dt} = -\mu \frac{dT_{2}'}{d\eta_{l}}, \qquad \frac{d\eta_{l}}{dt} = \mu \frac{dS_{2}'}{d\xi_{l}},$$

pour les variables excentriques et

(10 bis)
$$\frac{d\xi_i}{dt} = -\mu \frac{dT_2''}{d\eta_i}, \qquad \frac{d\eta_i}{dt} = \mu \frac{dS_2''}{d\xi_i},$$

pour les variables obliques

114 Intégrales diverses — Les equations (10) ou (10 bis) admettent un certain nombre d'intégrales importantes. D'aboid le système (10) ou (7 tei) admet l'intégrale des forces vives

$$(11) R'_2 = const$$

De même le système (10 bis) ou (7 quater) admet l'intégrale des forces vives

$$R_2'' = const$$

Prenons maintenant les équations (10), multiplions la première par ξ_i , la seconde par η_i et ajoutons, il viendra

$$\sum \xi_{\iota} \frac{d\xi_{\iota}}{dt} + \sum \eta_{\iota} \frac{d\eta_{\iota}}{dt} = \mu \Big(\sum \eta_{\iota} \frac{dS_{2}'}{d\xi_{\iota}} - \sum \xi_{\iota} \frac{dT_{2}'}{d\eta_{\iota}} \Big)$$

Mais, en vertu des équations (9), le second membre est nul, nous aurons donc

$$\sum (\xi_i^2 + \eta_i^2) = \text{const}$$

La sommation doit être etendue à toutes les variables excentriques

En traitant de la même maniere les equations (10 bis), on trouverait

$$(12 bis) \qquad \sum (\xi_i^2 + \eta_i^2) = \text{const}_{\bullet},$$

la sommation étant étendue cette fois à toutes les variables obliques

Les intégrales (12) et (12 bis) ne sont pas autre chose que les intégrales des aires. Nous avons vu en effet au n° 90 que ces intégrales s'écrivent

$$\begin{split} &-\eta_2\sqrt{L_1-\rho_1-\frac{\rho_2}{2}}-\eta_4\sqrt{L_2-\rho_3-\frac{\rho_4}{2}}=const\ ,\\ &-\xi_2\sqrt{L_1-\rho_1-\frac{\rho_2}{2}}-\xi_4\sqrt{L_2-\rho_3-\frac{\rho_4}{2}}=const\ ,\\ &\sum L-\sum\rho=const \end{split}$$

S'il y a plus de deux planètes, nous écurrons plus généralement

(13)
$$\begin{cases} -\sum_{i} \eta_{2} \sqrt{L_{1} - \rho_{1} - \frac{\rho_{2}}{2}} = \text{const}, \\ -\sum_{i} \xi_{2} \sqrt{L_{1} - \rho_{1} - \frac{\rho_{2}}{2}} = \text{const}, \\ \sum_{i} (L_{1} - \rho_{1} - \rho_{2}) = \text{const}, \end{cases}$$

le signe \sum signifiant que le terme explicitement exprimé

$$-\,\eta_2\sqrt{L_1\!-\rho_1\!-\frac{\rho_2}{2}},$$

se rapporte à la première planete et qu'il faut y ajouter les termes analogues relatifs aux autres planetes

La troisième équation (13) peut s'écrite

(14)
$$\sum L - \frac{1}{2} \sum (\xi^2 + \eta^2) = const,$$

la sommation s'étendant cette fois à toutes les variables ξ et η tant excentriques qu'obliques. Cette équation doit être identiquement vérifiée quand on y substitue, à la place des inconnues L, ξ et η ,

leurs développements suivant les puissances de μ , de τ et suivant les cosinus et les sinus des multiples des α , ou bien encore, si ayant posé $\mu\tau=\tau'$ comme au n° 140, on substitue aux inconnues leurs développements suivant les puissances de μ , de τ' et suivant les cosinus et les sinus des multiples des α

Le premier membre se présente alors comme une fonction de ρ , de τ' et des ω , et cette fonction doit se reduire identiquement à une constante, elle se reduira encore a une constante quand on y fera $\mu = 0$

Or si l'on fait $\mu = 0$, τ' restant fini, les inconnues L, ξ , η sont réduites a leurs termes de rang zéro, ce qui veut dire que l'equation (14) est encoie verifiée quand on réduit les inconnues a leurs termes de rang zero

Or dans ces conditions L_i se réduit à L_i^0 puisque δL_i ne contient pas de terme de rang $z\acute{e}io$, de sorte que $\sum L$ est une constante. Il reste donc

$$\sum (\xi^2\!+\eta^2)\!=\text{const}\;,$$

les ξ et les η étant supposés réduits à leurs termes de rang zéro C'est la somme des équations (12) et (12 bis)

145 Remarque — Il faut observer que nous avons fait implicitement une hypothèse qu'il est nécessaire de signaler parce qu'elle pourrait passer mapercue c'est que toutes les planetes tournent dans le même sens. Voici comment elle s'introduit

Nous avons posé

$$G = L\sqrt{1 - e^2}, \quad \Theta = G \cos \iota.$$

Si donc L'est positif, G'est plus petit que L'et positif lui-même, Θ est également positif et plus petit que L'ill en résulte que

$$\rho_1 = L - G, \quad \rho_2 = G - \theta$$

sont positifs et que les \xi et les \eta sont iéels

Si au contraire L'est négatif, il en est de même de G et par conséquent de

$$\rho_1 = L(1 - \sqrt{1 - e^2})$$
 $\rho_2 = G(1 - \cos t).$

Donc les ξ et les η sont imaginaires

Si donc nous voulons que les ξ et les η soient iéels, il faut que les L soient positifs. On le moyen mouvement d'une planète est egal a un factour positif (dependant des masses) divisé par L³ Supposer les L positifs, c'est donc supposer que tous les moyens mouvements sont positifs, c'est-a-dire que toutes les planetes tournent dans le même sens

Supposer les L positifs, ce n'est pas restreindre la généralite En effet, une planete qui se meut dans le sens rétrograde sur une orbite d'une inclinaison ι peut être envisagee comme une planete se mouvant dans le sens direct sur une orbite d'une inclinaison $\pi - \iota$ Il est donc permis de supposer que toutes les planetes se meuvent dans le sens direct

Mais, dans l'analyse qui précède, nous avons supposé les inclinaisons tres petites. Elle ne s'appliquerait donc pas a des planètes se mouvant sur des orbites dont les inclinaisons seraient très petites, mais qui ne se mouviaient pas dans le même sens, il faudiait en effet les envisager comme des planetes se mouvant toutes dans le sens direct, mais dont les inclinaisons scraient tres petites pour les unes, tres voisines de 180° pour les autres

Si l'on voulait néanmoins appliquer à ce cas les formules analytiques précédentes, cela sérait licite, mais à la condition de se rappeler que quelques-uns des \xi et des \u03c4 seraient imaginaires

Peu importe d'ailleurs puisque ce cas ne se présente pas dans la nature

146 Il s'agit d'intégrer nos équations linéaires (10) ou (10 bis) S'il y a n+1 corps, soit n planetes, il y a 2n variables excentiques et n variables obliques. Chacun de nos systèmes sera donc d'ordre n

On sait quelle est la forme générale des solutions d'un système d'ordre p d'équations différentielles linéaires à coefficients constants. Soient

$$x_1, x_2, \dots, x_p$$

les inconnues, soient

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad , \quad \sigma_P$$

les racines d'une équation algébrique facile à former et dite équation déterminante A chacune des tacines α_{z} correspondra une solution particulière du système qui s'éctira

$$x_{\lambda} = B_{i/} e^{\alpha_i t},$$

les B_{zk} étant des constantes faciles a calculer, et la solution générale sera

$$\alpha_{\lambda} = \Lambda_1 B_{1\lambda} e^{\alpha_1 t} + A_2 B_{2\lambda} e^{\alpha_2 t} + A_p B_{p\lambda} e^{\alpha_p t},$$

les A étant des constantes arbitraires

Dans le cas où l'équation qui donne les \u03c3 a des racines multiples, il peut y avoir en outre des solutions dites dégénérescentes qui sont de la forme

$$r_{\lambda} = P_{i\lambda} e^{\alpha_i t}$$

Pih etant un polynome entrer en t

Nous allons appliquer ces principes soit au système (10), soit au système (10 bis) J'observe d'abord que l'equation qui donne les a ne peut avoir de racine réelle différente de zéro. Si en effet elle avait une racine réelle a, le système admettrait une solution de la forme.

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{\alpha t}, \quad \eta_{\lambda} = D_{\lambda} e^{\alpha t},$$

les C et les D étant des constantes. On aurait donc

$$\sum (\xi_k^2 + \eta_k^2) = \sum (C_k^2 + D_k^2) e^{2\alpha t}$$

Mais le premiei membre doit être une constante, le second serait une constante $\sum (C_k^2 + D_k^2)$ multiplice par un facteur variable $e^{2\alpha\epsilon}$ Cela n'est possible que si les deux membres sont nuls. On aurait donc

$$\sum (\xi^2 + \eta^2) = 0,$$

c'est-a-dire

$$\xi=\eta=o$$

Je dis maintenant que l'équation ne peut avoir que des racines purement imaginaires, c'est-à-dire dont la partie réelle soit nulle Soit en effet $\sigma = \beta + \iota \gamma$ une des racines et supposons que la partie réelle β ne soit pas nulle. Le systeme devra admettre une solution

particuliere de la forme

$$\xi_{\lambda} = (C_{\lambda} + \iota C'_{\lambda}) e^{(\beta + \iota \gamma)t},$$

$$\eta_{\lambda} = (D_{\lambda} + \iota D'_{\lambda}) e^{(\beta + \iota \gamma)t}$$

Cette solution est imaginaire, mais la solution imaginaire conjuguee satisfera également aux équations lineaires, il en sera de même de leur demi-somme qui est la partie reelle

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{\beta t} \cos \gamma t - C_{\lambda}' e^{\beta t} \sin \gamma t,$$

$$\eta_{\lambda} = D_{\lambda}' e^{\beta t} \cos \gamma t - D_{\lambda}' e^{\beta t} \sin \gamma t,$$

d'où

$$\sum_{k} (\xi_{k}' + \eta_{k}^{2})$$

$$= \sum_{k} (C_{k}^{2} + D_{k}') e^{\gamma \beta t} \cos^{2} \gamma t - \sum_{k} (C_{k} C_{k}' + D_{k}') e^{2 \beta t} \sin \gamma t \cos \gamma t$$

$$+ \sum_{k} (C_{k}'^{2} + D_{k}'^{2}) e^{2 \beta t} \sin^{2} \gamma t$$

Or, si β n'est pas nul, entre les quatre fonctions i, $e^{2\beta t}\cos^2\gamma t$, $e^{2\beta t}\sin^2\gamma t$, $e^{2\beta t}\cos\gamma t \sin\gamma t$, il n'y a aucune relation lineaire a coefficients constants. L'égalite précédente, dont le premier membre est une constante en vertu des équations (12) et (12 bis), ne peut donc avoir lieu que si tous les termes sont nuls. On a donc encore

$$\sum (\xi^2 + \eta^2) = 0,$$

d'ou

$$\xi = \eta = 0$$

Je dis maintenant que notre système ne peut admettre de solution degénérescente. Supposons en effet qu'il en admette une

(15)
$$\xi_{l} = P_{l} e^{\alpha t} \qquad \eta_{k} = Q_{k} e^{\alpha t},$$

les P_k et les Q_k étant des polynomes entiers en t

Je puis toujours supposer que ces polynomes sont du premier degré En effet, si le système admet la solution (15), il admettra également la solution

(15 bis)
$$\xi_{\lambda} = P'_{\lambda} e^{\alpha t}, \qquad \eta_{\lambda} = Q'_{\lambda} e^{\alpha t},$$

où P' et Q' sont les dérivées de P' et de Q'

De plus α sera pui ement imaginaire, car si nous avons la solution (15) où P_k et Q_k sont supposés du premier degré, nous aurons aussi la solution (15 bis) ou P'_k et Q'_k seront des constantes et a laquelle s'appliqueront les raisonnements précédents par lesquels nous avons établi que α doit être pui ement imaginaire

Soit donc $\alpha = t\gamma$, la solution (15) sera imaginaire, mais la solution imaginaire conjuguée satisfera également aux équations, ainsi que la partie réelle. Cette partie réelle se composera d'un terme en $t\cos\gamma t$, d'un terme en $t\sin\gamma t$, d'un terme en $\cos\gamma t$, d'un terme en $\sin\gamma t$. Soit donc

$$\xi_{\ell} = \xi_{\ell}' + \xi_{\ell}', \quad \eta_{\ell} = \eta_{\ell}' + \eta_{\ell}''$$

cette partie reelle, ou ξ'_k et η'_k représentent l'ensemble des deux termes en $t\cos\gamma t$ et $t\sin\gamma t$, et où ξ''_k et η''_k représentent l'ensemble des deux termes en $\cos\gamma t$ et $\sin\gamma t$

On aura alors

$$\sum (\xi_{k}^{2} + \eta_{k}^{2}) = \sum (\xi_{k}^{\prime 2} + \epsilon_{k}^{\prime 2}) + \sum (\xi_{k}^{\prime} \xi_{k}^{\prime \prime} + \eta_{k}^{\prime} \eta_{k}^{\prime \prime}) + \sum (\xi_{k}^{\prime 2} + \eta_{k}^{\prime 2})$$

Le premier membre doit être une constante en vertu de l'equation (12)

Or, entre les dix fonctions t, $t^p \cos^2 \gamma t$, $t^p \sin^2 \gamma t$, $t^p \cos \gamma t \sin \gamma t$ (p = 0, 1, 2), il n'y a pas d'autic relation lineaire a coefficients constants que

$$\cos^2 \gamma t + \sin^2 \gamma t = 1$$

L'équation pic. édente ne peut donc subsister que si les termes en t^2 ont tous pour coefficient zéro, on a donc

$$\sum (\xi_h^{\prime 2} + \eta_h^2) = 0,$$

d'ou

$$\xi_k' = \eta_i = 0,$$

ce qui montre que les polynomes P_k et Q_k doivent se réduire à des constantes, c'est-a-dure qu'il n'y a pas de solution degénérescente

147 Nos équations ne changent pas quand on change ξ en $-\eta$ et η en ξ , puisque S_2 est formé avec les ξ comme T_2 avec les η S_1 donc elles admettent une solution

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{\alpha t}, \qquad \eta_{\lambda} = D_{\lambda} e^{\alpha t},$$

elles admettront également la solution

$$\xi_{\lambda} = - D_{\lambda} e^{\alpha t}, \qquad \eta_{I} = C_{\lambda} e^{\alpha t}$$

De plus, elles ne changent pas non plus quand on change η en η et t en -t, de sorte qu'elles admettent également les solutions

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{-\alpha t}, \qquad \eta_{\lambda} = -D_{\lambda} e^{-\alpha t},$$

$$\xi_{\lambda} = -D_{\lambda} e^{-\alpha t}, \qquad \eta_{\prime} = -C_{\lambda} e^{-\alpha t}$$

Elles admettront donc en outre les solutions

(16)
$$\begin{cases} \xi_{\lambda} = (C_{\lambda} - \iota D_{\lambda}) e^{\alpha t}, & \eta_{\lambda} = \iota (C_{\lambda} - \iota D_{\lambda}) e^{\alpha t}, \\ \xi_{\lambda} = (C_{\lambda} + \iota D_{\lambda}) e^{\alpha t}, & \eta_{\lambda} = -\iota (C_{\lambda} + \iota D_{\lambda}) e^{\alpha t} \end{cases}$$

Si donc $D_k = \pm i C_k$, l'une des deux solutions (16) disparaît et la racine α peut être simple

Si, au contiaire, D_k n'est pas (gal à $\pm \iota C_k$, les deux solutions (16) sont effectives l'une et l'autre et la racine α doit être double, mais les solutions (16), déduites l'une et l'autre de la solution donnée, jouissent de la même propriété, la valeur de η_k est égale à celle de ξ_k au facteur près $\pm \iota$. Nous pouvons donc, sans restreindre la généralité, supposer

$$D_{\lambda} = + \iota C_{\lambda}$$

Soit done

(17)

$$\alpha = \iota \gamma,$$

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{\iota \gamma t}, \qquad r_{\iota k} = \pm \iota C_{\lambda} e^{\iota \gamma t}$$

D'apres ce que nous avons dit plus haut, nos équations admettront aussi comme solution

(17 bis)
$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} e^{-i\gamma t}, \qquad \eta_{\lambda} = \pm i C_{\lambda} e^{-i\gamma t}$$

Si γ est facine simple, il n'y a pas d'autre solution en $e^{i\gamma t}$, mi en

 $e^{-i\gamma t}$, de sorte que ces deux solutions doivent être imaginaires conjuguées, d'où l'on conclut que C_k est reel

Si γ est racine double ou multiple, il faut modifiei un peu le raisonnement. Si nos équations admettent la solution (17), elles admettront la solution imaginaire conjuguee

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda}^{0} e^{-i\gamma t}, \qquad \eta_{\lambda} = \mp i C_{\lambda}^{0} e^{-i\gamma t},$$

où \mathbf{C}_{λ}^0 est imaginaire conjugué de \mathbf{C}_{λ} , et pai conséquent en changeant η et t en — η et — t

$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda}^{0} e^{i\gamma t}, \qquad \eta_{\lambda} = \pm i C_{\lambda}^{0} e^{-i\gamma t},$$

et, par consequent,

$$\xi_k = (C_k + C_k^0)e^{i\gamma t}, \quad \eta_k = \pm i(C_k + C_k^0)e^{-i\gamma t},$$

où le coefficient $C_k + C_k^0$ est réel

Nous pouvons donc toujours supposes que dans la solution (17) le coefficient C_k est réel

Je dis maintenant qu'on peut toujours supposer que si l'on envisage le signe \pm placé devant ι dans la formule (17), c'est le signe + qu'il faut piendre Si, en effet, c'était le signe -, il suffirait de changer γ en - γ et l'on retomberait sur la formule (17 bis) où le signe \pm est renversé

Si nos équations admettent la solution (17), elles admettront également la solution imaginaire conjuguée, d'où l'on conclut aiscment que la partie iéelle de la solution (17)

(18)
$$\xi_{\lambda} = C_{\lambda} \cos \gamma t, \qquad \eta_{\lambda} = -C_{\lambda} \sin \gamma t,$$

satisfait également aux équations

Nous sommes donc conduits a chercher a satisfaire à nos équations par des expressions de la forme (18), on en conclut

$$\frac{d\xi_{\lambda}}{dt} = \gamma \eta_{\lambda}, \qquad \frac{d\eta_{\lambda}}{dt} = -\gamma \xi_{\lambda}$$

S1 nous substituons, par exemple, dans les équations (10), elles deviennent

$$\gamma \eta_i = -\mu \frac{dT_2'}{d\eta_i},$$

$$\gamma \xi_i = -\mu \frac{dS_2'}{d\xi_i}.$$

Comme S_2' est formé avec les ξ comme T_2 avec les η , ces équations établissent entre les η les mêmes relations linéaires qu'entre les ξ , il suffira donc de considérer l'une d'elles, par exemple

(19)
$$\gamma \xi_i = -\mu \frac{dS_2'}{d\xi_i}.$$

Considerons les n variables excentriques ξ comme les coordonnées d'un point dans l'espace a n dimensions, l'equation

$$S_2' = I$$

représentera une surface du second degre dans cet espace J'appelle \sum cette surface Si n=2, c'est-à-dire dans le probleme des trois corps, cette surface est une ellipse dans un plan, si n=3, c'est-à-dire dans le probleme des quatre corps, c'est un ellipsoide dans l'espace ordinaire

Cherchons les axes de cette surface Pour cela, considérons la sphère

 $\sum \xi^2 = \lambda^2$

Cherchons à déterminer λ^2 de façon qu'elle soit bitangente $\lambda \sum$, alors λ sera la longueur de l'axe correspondant et les deux points de contact en seront les extiémités

Or on sait qu'on arrive a ce résultat en envisageant la surface conique

$$\sum \xi^2 - \lambda^2 S_2' = 0$$

et exprimant qu'elle a une droite double, on trouve ainsi les équations

 $2\xi_i = \lambda^2 \frac{dS_2'}{d\xi_i}$

Ces équations nous donneront les valeurs de λ², et les valeurs des ξ_i qu'on en déduira scront proportionnelles aux cosinus directeurs de l'axe correspondant. Ot ces équations s'identifieront aux équations (19) si l'on suppose

$$\frac{\lambda^2}{\lambda^2} = -\frac{\mu}{\gamma}$$

Donc les valeurs des γ sont en raison inverse des carrés des axes de la surface $S_2' = 1$, et sont égales a

$$-\frac{2\mu}{\lambda^2}$$

Quant aux ξ_k et, par consequent, aux coefficients C_k , ils sont proportionnels aux cosinus directeurs de l'axe correspondant

Les solutions de la forme (18) sont donc entièrement déterminées quand on connaît les axes de la surface $S_2' = \iota$ en grandeur et en direction

Une surface du second degré de l'espace à n dimensions ayant n axes, nous avons n solutions distinctes de la forme (18) De chacune d'elles nous pouvons déduire une solution plus générale contenant deux constantes ai bitraires A et h

$$\xi_k = AC_k \cos(\gamma t + h), \quad \eta_k = -AC_k \sin(\gamma t + h)$$

En additionnant ces n solutions, on trouve une solution contenant 2n constantes arbitraires, on a donc la solution générale du probleme

148 Intégrales quadratiques — La solution génerale s'obtient donc de la facon suivante

Soit γ_i l'une des n valeurs de γ_i , la solution particuliere correspondante s'écrira

$$\xi_{\lambda} = A_{\iota} C_{\iota \lambda} \cos(\gamma_{\iota} t + h_{\iota}), \quad \eta_{\lambda} = -A_{\iota} C_{\iota \lambda} \sin(\gamma_{\iota} t + h_{\iota}),$$

et la solution générale sera donnée par les equations

(20)
$$\xi_k = \sum_i A_i C_{ik} \cos(\gamma_i t + h_i)$$

et

Des n équations (20), je puis tirer les n quantités

$$A\cos(\gamma t + h)$$

sous la forme

$$\mathbf{A}_{i}\cos(\mathbf{y}_{1}t+h_{i})=\sum_{i}\mathbf{D}_{i}\mathbf{y}_{k}$$

De même, des n équations (21), je puis tuei les n quantités

A
$$\sin(\gamma t + h)$$
,

et, comme les coefficients C sont les mêmes dans les équations (20) et dans les equations (21), il viendra

$$-\Lambda_{t}\sin(\gamma_{t}t+h_{t})=\sum D_{k}\eta_{k}$$

En faisant la somme des carrés, il vient

$$\Big(\sum D_{\imath k}\,\xi_{k}\Big)^{2} + \Big(\sum D_{\imath k}\,\eta_{k}\Big)^{2} = A_{\imath}^{2} = const$$

Ce sont la des intégrales quadratiques de nos équations, il y en a n, puisque l'indice i peut piendre les valeurs i, i, i, i

149 Intégrales linéaires — Tout ce que nous venons de dire s'applique à la fois aux formules (10), relatives aux variables excentriques, et aux equations (10 bis), relatives aux variables obliques Voici maintenant une propriéte qui appartient exclusivement aux équations (10 bis)

Reprenons les deux premieres équations (13) Ces équations doivent subsister quand les L, les ξ et les η sont réduits a leurs termes de rang séro. Nous avons négligé dans R les quatriemes puissances des ξ , et, par conséquent, dans $\frac{dR}{d\xi}$ les troisiemes puissances. Continuons donc à négliger les cubes des ξ et, par conséquent, les termes en $\xi \rho$ ou $\eta \rho$, les deux premières équations (13) deviendront

$$\sum \eta_2 \sqrt{L_1} = \text{const}$$
, $\sum \xi_2 \sqrt{L_1} = \text{const}$

Dans ces équations, les L_i doivent être remplacées par leurs termes de rang zéro, c'est-à-dire par les constantes L_i^0 et il reste les équations

(22)
$$\sum \xi_2 \sqrt{\overline{L_1^0}} = \text{const} \qquad \sum \tau_{12} \sqrt{\overline{L_1^0}} = \text{const}$$

Ce sont des intégrales linéaires des équations (10 bis)

Cela prouve que l'équation qui donne y a une racine nulle

Si nous prenons, en effet, la premieie équation (22), la constante du second membre peut piendie une valeui quelconque, car les valeuis initiales des ξ peuvent êtie choisies arbitrairement. Supposons donc cette constante differente de zéio

Substituons dans l'équation (22), à la place des ξ, leurs valeuis (20), nous aurons alors une combinaison linéaire des

$$\cos(\gamma t + h)$$

qui devra être égale a une constante différente de zé10 Cela n'est possible que si un des cosinus se reduit a une constante, c'esta-dire si l'un des γ est nul c Q F D

Cela veut dire que la surface du second degré $S_2'' = 1$ a un de ses axes infini, c'est-a-dire qu'elle se réduit a un cylindre, par exemple à deux droites paralleles, si n = 2, a un cylindre elliptique si n = 3

Ou bien encore cela veut dire que la forme quadratique S_2'' peut être nulle ainsi que toutes ses dérivées, sans que ξ , η , s'annulent Dans ce cas, les équations (10 bis) se réduiront a

$$\frac{d\xi_{i}}{dt}=0, \qquad \frac{d\eta_{i}}{dt}=0,$$

de sorte que les ξ et les η seront constants

C'est ce qu'il est aisé de vérisser, supposons en esset que les orbites de toutes les planetes soient dans un même plan, mais que ce plan n'ait pas ete choisi pour plan des x_1x_2

Alors les inclinaisons ne seront pas nulles et les variables obliques \(\xi \text{ et } \eta \text{ ne seront pas nulles non plus Mais les planetes resteront } \)

constamment dans ce même plan, les longitudes des nœuds seront donc constantes, ainsi que les inclinaisons

Or on a

$$\rho_2 = (L_1 - \rho_1) (1 - \cos \iota)$$

Le terme $\rho_1(1-\cos\iota)$ est du quatrième degré par rapport aux ξ et aux η , il a donc été néglige dans l'analyse precédente, il reste donc

$$\rho_2 = L_1(\mathbf{r} - \cos \iota)$$

 L_i se réduit à la constante L_i^0 , et ι est constant d'après ce qui précede Donc ρ_2 est constant S_1 ρ_2 et ω_2 sont constants, il en

est de même de ξ_2 et de η_2 , et de même pour toutes les variables obliques qui peuvent ainsi être constantes sans être nulles

150 Les équations algébriques d'ordre n qui donnent les valeurs des γ ont été résolues numériquement par Lagrange d'abord, par Le Verrier ensuite On trouvera des détails a ce sujet dans le Chapitre XXVI du Tome I de la Mécanique céleste de Tisserand

Mais ni Lagrange ni Le Verniei n'ont employe les éléments canoniques Il faut donc faire attention au changement de notation

Au lieu de développer comme nous suivant les puissances des ξ et des η , ils developpent suivant les puissances des

$$h = e \sin \omega,$$
 $l = e \cos \omega,$
 $p = \tan g \iota \sin \theta,$ $q = \tan g \iota \cos \theta$

Mais en négligeant comme nous le faisons les cubes des excentricites et des inclinaisons, on a

$$\xi_1 = \sqrt{L} l,$$
 $\eta_1 = -\sqrt{L} h,$
 $\xi_2 = \sqrt{L} q,$
 $\eta_2 = -\sqrt{L} p$

Les L_t se réduisent à des constantes L_t^0 , de sorte que les ξ et les η ne different des h, des l, des p et des q que par des facteurs constants. Le passage d'un développement à l'autre est donc immédiat

151 Premier changement de variables — Repienons les éque-

(10)
$$\frac{d\xi_{t}}{dt} = -\mu \frac{dT_{2}'}{d\eta_{t}'}, \qquad \frac{d\eta_{t}}{dt} = \mu \frac{dS_{2}'}{d\xi_{t}}.$$

Considérons la surface du second degré $S_2' = 1$, cette surface est située dans l'espace à n dimensions et nous avons convenu que les n variables excentriques ξ

$$\xi_1, \quad \xi_3, \quad \xi_5, \quad , \quad \xi_{2n-1}$$

représentent les coordonnées d'un point dans cet espace

Rapportons maintenant cette surface à ses axes, que nous prendrons pour nouveaux axes de coordonnées. Soient

$$\xi_1', \xi_3', \xi_5', , \xi_{2,-1}'$$

les coordonnées coulantes par rapport a ces nouveaux axes Ce seront des fonctions linéaires des cooldonnées anciennes

$$\xi_1, \quad \xi_3, \quad \xi_5, \quad \cdot \quad , \quad \xi_{2n-1},$$

et l'on a d'ailleurs identiquement

$$\sum \xi^2 = \sum \xi'^2,$$

car les deux membres de cette identité représentent l'un et l'autre la distance à l'origine du point de coordonnées courantes

On aura, puisque la surface S'2 est rapportée à ses axes,

$$_2 \, \mu \, S_2' = - \sum_i \gamma_i \, \xi_i'^2$$

Nous définirons de même les η' qui scront liés aux η par les mêmes relations linéaires que les ξ' aux ξ On aura, par conséquent,

 $_2\,\mu\,\mathrm{T}_2'=-\sum \gamma_\iota\eta_\iota'^2$

et

$$\sum \eta^2 = \sum \eta'^2,$$

$$\sum \xi \, \eta = \sum \xi' \, \eta',$$

et identiquement

$$\sum \xi_i \, d\eta_i = \sum \xi_i' \, d\eta_i',$$

les sommations étant étendues à toutes les valeurs impaires de l'indice i Le changement de variables est donc canonique, de soite que le systeme (10) devient

(23)
$$\frac{d\xi'_{t}}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{T}'_{2}}{d\eta'_{t}}, \qquad \frac{d\eta'_{t}}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{S}'_{2}}{d\xi'_{t}}$$

Nous opérerons sur le systeme

(10 bis)
$$\frac{d\xi_{\iota}}{dt} = -\mu \frac{dT_{2}''}{d\eta_{\iota}}, \qquad \frac{d\eta_{\iota}}{dt} = \mu \frac{dS_{2}''}{d\xi_{\iota}}$$

relatif aux variables obliques, comme nous avons opéré sur le système (10).

Nous envisagerons le point dont les coordonnées sont les n variables obliques

$$\xi_2, \quad \xi_4, \quad \xi_6, \quad , \quad \xi_{2n},$$

nous formerons la surface du second degré $S_2' = 1$, nous la rapporterons à ses axes, nous designerons par

$$\xi_{2}', \xi_{1}', \xi_{6}', \xi_{2n}'$$

les cooldonnées par lapport à ces nouveaux axes. Nous définions η_2' , η_4' , de la même manière, c'est-à-dire que nous autons entie les η' et les η les mêmes relations linéaires qu'entre les ξ' et les ξ

Dans ces conditions, nous aurons

$$\rho \, \mathbf{S}_{2}'' = -\sum_{i} \gamma_{i} \, \xi_{i}'^{2},$$

$$\rho \, \mathbf{T}_{2}'' = -\sum_{i} \gamma_{i} \, \gamma_{i}'^{2},$$

$$\sum_{i} \xi_{i} \, d\gamma_{i} = \sum_{i} \xi_{i}' \, d\gamma_{i}',$$

les sommations étant étendues aux valeurs paires de z

Le changement de variables sera donc canonique et le systeme (10 bis) deviendra

(23 bis)
$$\frac{d\xi'_i}{dt} = -\mu \frac{dT''_2}{d\eta'_i}, \qquad \frac{d\eta'_i}{dt} = \mu \frac{dS''_2}{d\xi'_i}$$

D'ailleurs il est clair que

$$\sum \xi_i \, d\eta_i = \sum \xi_i' \, d\eta_i',$$

la sommation étant étendue à toutes les valeurs de l'indice : Le changement de variables est donc canonique et le système (7) devient

(21)
$$\frac{d\xi'_t}{dt} = - \nu \frac{dR}{d\tau'_t}, \quad \frac{d\eta'_t}{dt} = \mu \frac{dR}{d\xi'_t}$$

Si l'on tient compte de la forme de S_2' , T_2' , S_2'' , T_2'' , on voit que les systèmes (23) et (23 bis) deviennent

$$\frac{d\xi_i'}{dt} = \gamma_i \, \eta_i', \qquad \frac{d \, \eta_i'}{dt} = - \, \gamma_i \, \xi_i',$$

.

d'où

$$\xi_t' = \Lambda_t \cos(\gamma_t t + h_t), \qquad \eta_t' = -\Lambda_t \sin(\gamma_t t + h_t),$$

 A_i et h_i étant des constantes arbitraires

On déduit de là

$$\xi_i^{\prime \, 2} + \gamma_i^{\prime \, 2} = \text{const}$$

Ce sont les intégrales quadratiques du nº 148 En les combinant, on trouve

$$\begin{split} & \sum_{} (\xi_{\iota}^{\prime\,2} + \eta_{\iota}^{\prime\,2}) = \sum_{} (\xi_{\iota}^{2} + \eta_{\iota}^{2}) &= \mathrm{const} \;, \\ & \sum_{} \gamma_{\iota} (\xi_{\iota}^{\prime\,2} + \eta_{\iota}^{\prime\,2}) = - \; \mu(S_{2}^{\prime} + T_{2}^{\prime}) = \mathrm{const} \;, \end{split}$$

les sommations étant étendues, soit à toutes les valeurs paires, soit à toutes les valeurs impaires de à Ce sont les intégrales d'un n° 144

Dans le cas des vanables obliques, un des γ est nul, soit

 $\gamma_{2n} = 0$,

ıl reste

$$\frac{d\xi'_{2n}}{dt} = \frac{d\eta_{2n}}{dt} = 0,$$

d'où

$$\xi'_{2n} = \text{const}$$
, $\eta'_{2n} = \text{const}$

Ce sont les intégrales linéaires du nº 149

On voit avec quelle facilité on retrouve tous les résultats d'in Chapitre précédent

152 Limitation des excentricités et des inclinaisons — Ces formules nous donnent le moyen de trouver des limites supérieures que les excentricités et les inclinaisons des planetes ne pourront jamais dépasser (Bien entendu, si l'on tient compte seulement des termes de rang zéro et que l'on néglige les puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons)

Nous avons trouvé plus haut les ıntégrales

$$\xi_{\iota}'^{2}+\tau_{\iota\iota}'^{2}=A_{\iota}^{2},$$

d'où, pour un angle quelconque ϵ ,

$$|\xi_i'\cos\varepsilon+\eta_i'\sin\varepsilon|<\Lambda_i,$$

les A_i sont des constantes que l'on peut regarder comme des données de la question, puisqu'il est aisé de les déduire des valeurs initiales des ξ et des η , et que l'on peut supposer positives

Si l'on se repoite maintenant aux équations (20) du nº 148, on veila que l'on peut supposer que l'on a

$$\xi_{\hbar} = \sum C_{\imath \hbar} \, \xi_{\imath}', \qquad \xi_{\imath}' = \sum D_{\imath \hbar} \, \xi_{\hbar}$$

J'observe en passant que C_{tk} , de même que D_{tk} , représente le cosmus de l'angle que fait l'ancien ave des ξ_k avec le nouvel axe des ξ'_i , on a donc

$$C_{i\lambda} = D_{i\lambda}$$

On aura donc

$$\xi_{\text{A}}\cos\epsilon + \eta_{\text{A}}\sin\epsilon = \sum C_{\text{AA}} \, (\xi_{\text{A}}'\cos\epsilon + \eta_{\text{A}}'\sin\epsilon),$$

et, par conséquent,

$$|\,\xi_{\text{/}}\cos\epsilon + \eta_{\text{/}}\sin\epsilon\,| < \sum A_{\text{/}}|\,C_{\text{//}}|$$

Or je puis toujours trouver un angle a tel que

$$\xi_{\lambda} \cos c + \eta_{\lambda} \sin c = \sqrt{\xi_{\lambda}^2 + \eta_{\lambda}^2}$$

Il en résulte que

(>5)
$$\sqrt{\xi_{k}^{2}+\eta_{k}^{2}}<\sum\Lambda_{l}\left[C_{ll}\right],$$

ce qui nous sournit une limitation des excentricités et des inchnaisons

Il est un cas où cette limitation devient illusoire. Nous avons en effet

$$\rho_1 = L_1(1 - \sqrt{1 - \epsilon^2}), \quad \rho_2 = (L_1 - \rho_1)(1 - \cos t),$$

ou, en négligeant les puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons,

$$\rho_1 = L_1 \frac{e^2}{2}, \qquad \rho_2 = L_1 \frac{\iota^2}{2}$$

Or

$$L_1 = m_1' \sqrt{m_1 + m_7} \sqrt{a},$$

a, e et i désignant le grand axe, l'excentricité et l'inclinaison de la première planète

230

Il en résulte que

$$\xi_{\lambda}^2 + \eta_{\lambda}^2 = 2\rho$$

contient en facteurs la masse m'_4 , cette expression est de l'ordre de cette masse multipliée par le carre de l'excentricité L'inégalité (25) nous donne donc une limite supérieure du produit m'_4e^2 , soit

 $m_1'e^2 < B$,

d où

$$e < \sqrt{\frac{\overline{B}}{m'_1}}$$

Si la masse m_4' est ties petite, cette limite supérieure de e pourra êtie tres grande et n'avoir aucune valeur pratique

Il est donc nécessaire d'examiner en particulier le mouvement d'une petite planète sous l'influence perturbatrice d'une ou plusieurs grosses planetes

Supposons que la petite planete soit la premiere planete, c'esta-dire que m_4' soit très petit. On aura alors

$$m_1 = m'_1$$

à des infiniment petits près d'ordre supétieur On pourra posei alors

$$\mathbf{F} = \Phi_0 + m_1 \Phi_1,$$

ou Φ_0 dépendra seulement des coordonnées des glosses planètes, ou plutôt de celles des planètes fictives correspondantes, et des dérivées de ces coordonnées par lapport au temps. Quant à la fonction Φ_4 , elle dépend des coordonnées de toutes les planètes et des derivées de ces coordonnées par lapport au temps. La masse m_4 est infiniment petite, mais Φ_0 et Φ_4 sont finies

Formons maintenant nos expressions R, R₂, R'₂, R'₂, S'₂, T'₂, S'₂, T'₂, T'₂, T'₂, T'₂ Dans chacune de ces expressions, dans S'₂ par exemple, distinguons les termes qui proviennent de Φ_0 et ceux qui proviennent de $m_4\Phi_4$, les premiers seront finis, les autres seront de l'ordre de m_4

La fonction S_2' est un polynome entier par rapport aux n variables excentriques

$$\xi_1, \quad \xi_3, \quad , \quad \xi_{2n-1}$$

La première de ces variables se iapporte a la petite planète, elle est donc de l'ordre de $\sqrt{m_4}$, les autres se rapportent aux grosses planetes et elles sont finies. Soit alors

$$S_2' = P_2 + P_2' + 2\xi_1 P_1 + P_0 \xi_1^2,$$

où $P_2 + P_2'$ est un polynome du second degre en

$$\xi_3, \quad , \quad \xi_{2n-1},$$

 P_{τ} un polynome du premier degré par rapport aux mêmes variables et P_{0} une constante

 P_2 représente l'ensemble des termes provenant de Φ_0 , et P_2' celui des termes provenant de $m_1\Phi_1$, Quant aux termes

$$9\xi_1P_1+P_0\xi_1^2$$

ils proviennent tous de $m_1\Phi_1$, cai Φ_0 ne depend pas des coordonnées de la petite planète, ni pai conséquent de ξ_1

Le polynome P2 est donc fini, tandis que

$$P_2' + 2\xi_1P_1 + P_0\xi_1^2$$

doit être de l'ordre de m_1 . Et comme ξ_1 est de l'ordre de $\sqrt{m_1}$, nous devons conclure 1° que les coefficients de P_2 et la constante P_0 sont finis, 2° que les coefficients de P_4 sont de l'ordre de $\sqrt{m_4}$, 3° que les coefficients de P_2 sont de l'ordre de m_4

Si done nous posons

$$P'_{2} = m_{1} Q'_{2}, \qquad P_{1} = \sqrt{m_{1}} Q_{1},$$

d'où

$$S_2' = P_2 + m_1 Q_2' + \gamma \sqrt{m_1} \xi_1 Q_1 + P_0 \xi_1^2$$

les polynomes

$$P_2$$
, Q_2' , Q_1 , P_0

seront finis

Nous avons à chercher les axes de la surface du second degré

$$S_2' = t$$

Elle diffère peu de la surface

$$P_2 + P_0 \xi_1^2 = I$$

L'un des axes de celle-ci est l'axe des ξ_1 , les autres sont perpendiculaires à l'axe des ξ_1 . L'un des axes de la surface $S_2' = 1$ (a part

un cas d'exception dont nous parleions plus loin) fait donc avec l'axe des ξ_1 un angle tres petit de l'ordre de $\sqrt{m_4}$. Si donc nous reprenons nos cosinus directeurs C_{ik} , nous voyons que

$$C_{1,3}, \quad C_{1,5} \qquad , \quad C_{1,2n-1}, \\ C_{3,1}, \quad C_{5,1}, \qquad , \quad C_{2n-1,1}$$

sont tres petits de l'ordre de $\sqrt{m_1}$

Reprenons alors l'inégalité (25) en l'appliquant à la petite planete, nous aurons

$$\sqrt{\xi_{\,1}^{\,2}\!+\,\eta_{\,1}^{\,2}}\!<\!\sum\!\Lambda_{\imath}\!\mid\! C_{\imath,1}\!\mid\!$$

Je dis que le second membre est de l'ordre de $\sqrt{m_1}$ En effet, je dis que A_1 est de l'ordre de $\sqrt{m_1}$, c'est en effet la valeur initiale de

La valeur initiale de ξ'_1 est de l'ordre de $\sqrt{m_4}$, parce que la valeur initiale de ξ_1 est de l'ordre de $\sqrt{m_4}$ et que C_{13} , $C_{1,2n-1}$ sont aussi de l'ordre de $\sqrt{m_4}$ Il en est de même de la valeur initiale de η'_4 et, par conséquent, de Λ_4

Le premier terme $\Lambda_1|C_{11}|$ est donc de l'ordie de $\sqrt{m_1}$ et il en est de même des autres parce que

$$C_{3,1}, C_{2n-1,1}$$

sont de l'ordre de $\sqrt{m_1}$

On a donc

$$\sqrt{\xi_1^2 + \eta_1^2} < \sqrt{m_1} II$$

H étant fini Mais on a, comme nous l'avons vu, en négligeant le puissances supérieures des excentricités et celles de la masse m_i ,

$$\sqrt{\xi_1^2 + \eta_1^2} = \epsilon \sqrt{m_1} \sqrt[4]{\mathrm{M} \alpha},$$

où M est la masse du Soleil, lpha et e le grand axe et l'excentricité de la petite planète. On a donc

$$e < \frac{\Pi}{\sqrt[1]{\Pi \, a}},$$

ce qui nous donne, pour l'excentifeité, une limite supéffeute finie

Il y a cependant un cas où ce qui piecède seiait en défaut, ce seiait celui où la surface du sccond degié

$$P_2 + P_0 \xi_1^2 = I$$

autait deux axes egaux (l'un de ces deux axes étant l'axe des ξ_1) Nous ne pourrions plus affirmer alors que ses axes font des angles très petits avec ceux de $S_2' = 1$

Pour nous en rendre compte, supposons n=2 de facon que la surface $S_2'=1$ se réduise à une ellipse dans un plan. Cette ellipse differera tres peu de l'ellipse $P_2+P_0\xi_1^2=1$ qui a pour axes les axes de coordonnées. Les axes des deux ellipses différeront très peu les uns des autres et, par consequent, tres peu des axes de coordonnées. Mais, si la seconde ellipse se réduit à un cercle, nous n'autons plus le droit d'affirmer que les axes d'une ellipse tres peu différente de ce cercle sont tres peu différents des axes de coordonnées.

On peut arriver aux mêmes résultats d'une autre manière Nos équations peuvent prendre la forme survante

Nous aurous

$$\frac{dt_{ii}}{dt} = \mu \frac{dV_2}{d\xi_i} \qquad (i = 3, 5, \dots, 2n - 1),$$

car les termes P2 et \$4P4 sont négligeables devant P2

De ces équations et des équations analogues pour les ξ_{ℓ} , on deduit par le procédé ordinaire les variations séculaires des excentricités des grosses planètes. Alors ξ_{ℓ} et η_{ℓ} sont donnés sous la forme d'expressions linéaires par rapport a certains cosinus et sinus de la forme.

$$\cos(\gamma t + h), \quad \sin(\gamma t + h)$$

Il vient ensuite

$$\frac{dq_1}{dt} = 2 p P_1 + \gamma \mu P_0 \xi_1,$$

ou

$$\frac{d\eta_1}{dt} \longrightarrow \mu P_0 \xi_1 = \sum_i A \cos(\gamma t + h),$$

car P_i est linéaue par rapport aux ξ_i , et, par conséquent, par rapport aux $\cos(\gamma t + h)$

On satisfera à cette equation et à sa conjuguee

$$\frac{d\xi_1}{dt} + 2\,\mu\,\mathsf{P_0}\,\mathsf{\eta_1} = \sum \mathsf{A}\, \sin(\gamma\,t + h)$$

en posant

$$\xi_1 = \alpha \cos(\gamma_0 t + h_0) + \sum \frac{A \cos(\gamma t + h)}{\gamma_0 - \zeta},$$

$$\gamma_1 = -\alpha \sin(\gamma_0 t + h_0) - \sum \frac{A \sin(\gamma t + h)}{\gamma_0 - \gamma},$$

où $\gamma_0 = -2 \mu P_0$ et où σ et h_0 sont des constantes arbitraires

Cette expression demourera très petite, à moins que γ_0 ne soit égal a l'un des γ , ce qui correspond au cas où notre surface du second degré aurait deux axes égaux

Ce que nous venons de due sur les excentricites s'appliquerait sans changement aux inclinaisons

Le Verrier a montre, dans le Tome II des Annales de l'Observatoire, qu'il existe, entre Jupitei et le Soleil, une position où une petite planète pourrait, sous l'action de Jupiter et de Saturne, acquérir de grandes inclmaisons, parce que le cas d'exception dont nous venons de parlei se trouverait réalisé

CHAPITRE IX.

THEORIE COMPLETE DES PERTURBATIONS SECULAIRES

153 Nous avons ramené la recherche des variations seculaires des excentricités et des inclinaisons, c'est-a-dire la recherche des termes de rang séro des inconnues ξ et η a l'intégration d'un système d'équations canoniques

(1)
$$\frac{d\xi_{\iota}}{dt} = -\nu \frac{d\mathbf{R}}{d\eta_{\iota}}, \qquad \frac{d\eta_{\iota}}{dt} = \nu \frac{d\mathbf{R}}{d\xi_{\iota}},$$

et nous avons vu comment cette intégration pouvait être effectuée quand on négligeait dans R les quatilèmes puissances des ξ et des η

Je me propose maintenant d'intégrei completement le système (1) Je vais montrei en effet que les équations (1) peuvent être iamenées à la forme des équations (10) du Chapitre VII et que, pai conséquent, tous les théorèmes de ce Chapitre leur sont applicables

Si nous faisons maintenant le changement de variables du nº 151, nos équations resteront canoniques et deviendront

(2)
$$\begin{cases} \frac{d\xi_i'}{dt} = -\mu \frac{dR}{d\eta_i'}, \\ \frac{d\eta_i'}{dt} = -\mu \frac{dR}{d\xi_i'} \end{cases}$$

154 Second changement de variables — Grâce à la petitesse des excentificités et des inclinaisons, les termes du développement du nº 143

(3)
$$R = R_0 + R_2 + R_4 + \cdots$$

vont rapidement en décioissant Pour mettre ce fait en évidence,

on peut fanc un nouveau changement de vanables qui ne nous sert que pour mieux fane saisu certaines analogies, mais qu'il faudrait se garder de fane effectivement dans la pratique Posons

$$\xi_i' = \varepsilon \xi_i'', \quad \eta_i' = \varepsilon \gamma_i'',$$

ε etant un coefficient de l'ordre des excentricités et des inclinaisons Posons en outre

$$R = R_0 + \epsilon^2 S$$
, $R_p = \epsilon^p S_p$,

d'où

$$S = S_2 + \epsilon^2 S_4 + \epsilon^4 S_6 +$$

On voit que S est développable suivant les puissances de ε^2 , des ξ'' et des η'' , et que S_p est homogène d'ordie p par rapport aux ξ'' et aux η''

Nos équations deviennent alois

(1)
$$\frac{d\xi_{i}^{u}}{dt} = -\mu \frac{dS}{dy_{i}^{u}} \qquad \frac{d\eta_{i}^{u}}{dt} = \mu \frac{dS}{d\xi_{i}}$$

155 Troisieme changement de variables — Posons maintenant

$$\xi_i'' = \sqrt{2 \, \rho_i''} \cos \omega_i'', \qquad \eta_i'' = \sqrt{2 \, \rho_i'} \sin \omega_i'',$$

nos équations conserveront la forme canonique et s'écritout

(5)
$$\frac{d\rho_i''}{dt} = -\mu \frac{dS}{d\omega_i''}, \qquad \frac{d\omega_i''}{dt} = \mu \frac{dS}{d\rho_i''}$$

Nous avons, en reprenant les notations des numéros précédents,

$$R_2 = S_2' + T_2' + S_2'' + T_2'' = c^2 S_2$$

et

$$- \cdot \mu(S_2' + S_2'') = \sum_{i} \langle \iota \xi_i'^2,$$

$$-\, \imath\, \mu(\,T_{\,2}^{\prime}+\,T_{\,2}^{\prime\prime}\,) = \sum\, \langle\imath\,\eta_{\,\imath}^{\prime\,2}$$

Nous tirons de là

$$S_2 \!=\! -\frac{1}{2\mu}\sum_{l}\gamma_{\ell}(\xi_{\ell}^{\prime\prime}{}^2 + \eta_{\ell}^{\prime\prime}{}^2) \!=\! -\frac{1}{\mu}\sum_{l}\gamma_{\ell}\rho_{\ell}^{\prime\prime}$$

Nous pouvons von alors l'analogie complete des équations (5) avec les équations (10) du Chapitie VII

On voit que

En effet

1° La fonction S est développable suivant les puissances de ε²,

2º Pour $\epsilon^2 = 0$, elle se réduit à S_2 et S_2 ne dépend que des ρ_i'' ,

3º Il n'y a, en général, entre les dérivées de S2, aucune relation lineaux a coefficients entiers, puisque les γ_i sont des données empurques independantes

Cela est viai du moins quand, toutes les planetes se mouvant dans un même plan, il n'y a heu de s'inquiéter que des excenticités et non des inclinaisons, mais, s'il y a lieu de tenu compte des ınclinaisons, nous avons vu au nº 149 que l'un des γ était nul

Je montrerar plus lom, au nº 165, comment on peut se tirer de cette difficulte, je me boine à renvoyer à ce numéro afin de ne pas interiompie l'exposition

 ϕ Enfin S, qui est développable suivant les puissances des ξ'' et des 4", est une fonction périodique des 6"

456 Tout ce que le Chapitie VII nous a appris au sujet des équations (10) est applicable aux équations (5)

En première approximation, c'est-à-dire en négligeant s² et en réduisant S à S2, on trouve

$$\frac{d\rho_i''}{dt} = 0, \qquad \frac{d\omega_i''}{dt} = -\gamma_i$$

ou

$$\rho_l'' = \text{const}$$
, $\omega_l'' = -\gamma_l l + \text{const}$

Ces formules résument les résultats obtenus dans le Chapitre précédent

On peut pousser l'approximation plus loin et appliquer la méthode de Lagrange, on trouvera ainsi, pour nos inconnues ρ'' , ω'' , ξ'' , η'' , des développements de la forme

$$\sum (c^2)^{\alpha} \Lambda t^m \cos(vt + h),$$

où A et h sont des constantes et ou

$$v = -\sum k_i \gamma_i$$

les k, étant des entiers

Ce sont les constantes — γ_i qui, en effet, jouent ici le rôle des moyens mouvements n_i

Dans ces developpements, remplaçons t par τ quand il est en dehors du signe cos et que l'exposant α de ε^2 n'est pas nul, sous le signe cos, remplaçons νt par $\sum k_t w_t$. Dans le premier terme du développement de ω_t'' , où t est en dehors du signe cos, mais ou l'exposant α est nul, remplaçons $-\gamma_t t$ par ω_t , nous obtiendrons ainsi pour

$$\rho''_i$$
, $\omega''_i - \omega_i$, ξ''_i , η''_i

des développements de la forme

$$\sum (\varepsilon^2)^{\alpha} A \tau^m \cos \left(\sum h w + h\right)$$

Ces développements sont ceux du Chapitre VI, on satisfera donc aux equations (5) en y substituant

$$\tau = t + c, \qquad \omega_t = -\gamma_t t + \varepsilon_t,$$

quelles que soient les constantes c et ε_i

On y satisfera encore, en veitu du Chapitie VII, en substituant dans les développements

$$\tau = 0, \quad \omega_i = -\gamma_i' t + \omega_i,$$

les γ_i étant des constantes déterminées legèrement dissérentes des γ_i , et les ϖ_i des constantes arbitraires d'intégration

Les γ_i sont développables suivant les puissances de ϵ^2 et se 1éduisent aux γ_i pour ϵ^2 = 0 (cf nº 131)

L'importance de ce résultat est très grande, nous avons vu en effet qu'en négligeant les puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, Lagrange et Laplace avaient démontré que ces excentricités et ces inclinaisons devaient toujours demeurer très petites, d'où résultait la stabilité du système solaire

Cela restait-il vrai quand on tenait compte de ces puissances supérieures? On en pouvait douter, car, en appliquant aux équa-

tions (5) la methode de Lagrange, on voyait s'introduire des termes séculaires Λ vrai due, en prenant la question pai une autre voie, on pouvait démontier que la stabilité subsistait. On l'avait fait en tenant compte de R_4 par une méthode dont nous dirons un mot plus loin, mais on pouvait se demander si l'on y réussirait encore en tenant compte des termes d'ordre superieur.

Les considérations qui précèdent résolvent completement la question, en ce sens que le procéde que nous venons d'exposer permet toujours de faire disparaître les termes seculaires

Les développements

(6)
$$\sum (z^2)^{\alpha} A \tau^m \cos \left(\sum k w + h \right)$$

peuvent, comme nous l'avons vu au nº 138, s'obtenir de la façon suivante

Dans ces développements (6), faisons d'abord $\tau = 0$, puis remplaçons w_i par $w_i + (\gamma_i - \gamma'_i)\tau$, ils deviendront

$$\sum (\epsilon^2)^{\alpha} A \cos \left[\sum k w + \sum k \tau (\gamma - \gamma') + h \right]$$

Si l'on développe ensuite suivant les puissances de τ , on retombera sui les développements (6). On comprend mieux ainsi d'où provenaient les termes séculaires qui figurent dans ces développements (6).

Dans les développements (6) figurent 4n constantes arbitraires si l'on a n+1 corps, c'est-a-dire n planetes. Les coefficients A et h ne dépendent que de ces 4n constantes

On peut choisir pour ces constantes les valeurs initiales

$$\xi_{\iota}^{"0}$$
, $\eta_{\iota}^{"0}$

de nos 4n inconnues. Mais, ainsi que je l'ai expliqué au n° 133, il est possible de faire ce choix d'une infinité d'autres manières. Nous verrons bientôt quelle est la plus convenable.

157 Tout ce que nous avons dit jusqu'ici s'applique au cas général des équations (10) du Chapitre VII Mais nos équations (5) sont d'une forme particulière, d'où résultent pour elles certaines proprietés analogues à celles que nous avons démontrées aux nos 134 et survants

Nous avons vu en effet que S est developpable suivant les puissances des ξ'' et des η'' Posons en effet

$$\mu S = \mu S_2 + \epsilon^2 U$$

de telle façon que μS_2 joue le 1ôle de F_0 et U celui de F_4 Soit, d'autre part,

$$\Delta = \frac{d}{d\tau} - \sum \gamma_{k} \frac{d}{dw_{k}},$$

de telle façon que $\Delta \xi$ se reduise à $\frac{d\xi}{dt}$ quand on fait

$$t = \tau + c, \quad w_i = -\gamma_i t - \varepsilon_i$$

Nos équations deviendiont alors

(7)
$$\Delta \xi_i'' - \gamma_i \eta_i'' = - \epsilon^2 \frac{d\mathbf{U}}{d\eta_i''}, \qquad \Delta \eta_i'' + \gamma_i \xi_i'' = \epsilon^2 \frac{d\mathbf{U}}{d\xi_i''},$$

analogues aux deux dernieres équations (33) du Chapitie VII Je choisirai pour nos 4n constantes les valeurs moyennes de

$$\xi_i'' \cos \omega_i + \eta_i'' \sin \omega_i,$$

$$\xi_i'' \sin \omega_i - \eta_i'' \cos \omega_i,$$

que je désignerar par E_t et E_t' , je puis supposer d'ailleurs $E_t' = 0$ sans restreindre la genéralité. Nos formules contiennent en effet 6n constantes arbitraires E_t , E_t' et ϖ_t , c'est-a-due 2n de trop, c'est d'ailleurs ce que nous avons fait au Chapitre VII

Ce que nous allons chercher à démontrer, c'est que nos développements procedent survant les puissances de

$$E_i \cos \omega_i$$
, $E_i \sin \omega_i$,

et nous voyons déjà que l'on a, en première approximation,

$$\xi''_{\iota} = \mathbf{E}_{\iota} \cos \omega_{\iota}, \qquad \eta''_{\iota} = \mathbf{E}_{\iota} \sin \omega_{\iota}$$

Nous allons le démontrer par une analyse toute semblable à celle du n° 135. Posons

$$X_{\lambda} = \xi_{\lambda}'' + \iota \eta_{\lambda}'', \qquad Y_{\lambda} = \xi_{\lambda}'' - \iota \eta_{\lambda}'',$$

de telle façon que

$$\sum \lambda_k dY_k + 2i \sum \xi_k'' d\eta_k''$$

étant différentielle exacte, nos équations deviennent

$$(7 bis) \quad \Delta X_{\lambda} + \iota_{\Lambda} X_{\lambda} = 2 \iota c^{2} \frac{dU}{dY_{\lambda}}, \qquad \Delta Y_{\lambda} - \iota \gamma_{\lambda} Y_{\lambda} = -2 \iota \varepsilon^{2} \frac{dU}{dX_{\lambda}}$$

(J'ai remplacé les indices i par les indices k afin d'éviter toute confusion avec $i = \sqrt{-1}$)

Les seconds membres de (7 bis) sont developpables survant les puissances des X et des Y. Ce que je me propose de démontrer, c'est que les X et les Y vont être développables survant les puissances de

$$E_{\lambda} e^{\imath w_{\lambda}}, \quad Y_{I} e^{-\imath w_{\lambda}}$$

Cela est viai en piemicie approximation, où l'on trouve

$$X_{\lambda} = E_{\lambda} e^{\imath w_{\lambda}}, \qquad Y_{\lambda} = E_{\lambda} e^{-\imath w_{\lambda}}$$

Je suppose que cela soit viai en $(n-1)^{\text{teme}}$ approximation et je me propose de démontier que cela est viai en n^{teme}

Nos equations peuvent s'écrire

(8)
$$\begin{cases} \Delta(Y_{\lambda}e^{-iw_{\lambda}}) = -i\varepsilon^{2}e^{-iw_{\lambda}}\frac{dU}{dY_{\lambda}}, \\ \Delta(Y_{\lambda}e^{iw_{\lambda}}) = -i\varepsilon^{2}e^{iw_{\lambda}}\frac{dU}{dX_{\lambda}}, \end{cases}$$

analogues aux équations (30 bis) du nº 135

Les dérivées de U sont développables suivant les puissances des X et des Y, et, comme ces quantités, en $(n-1)^{\text{tome}}$ approximation, sont développables suivant les puissances des $E_k e^{\pm iw_l}$, il en sera de même des dérivées des U

Nos équations (8) sont donc de la forme

$$\Delta u = v$$

équation (40) du n° 135, où v est une fonction connue de τ , des E_{λ} et des w_{λ} , de telle façon que $v e^{isw_{\lambda}}$ soit développable suivant les puissances de τ et des $E_{\lambda} e^{\pm iw_{\lambda}}$, le nombre s étant égal $\lambda - 1$ dans la première équation (8) et $\lambda + 1$ dans la seconde

En d'autres termes, on a

A est un coefficient constant, m un entier, $\prod \mathbb{E}_{f^{j}}^{q_{j}}$ représente

le produit

$$\mathbf{E}_{1}^{q_{1}}\mathbf{E}_{2}^{q}$$
 $\mathbf{E}_{2n}^{q_{n}}$

Les q et les p sont des entiers satisfaisant aux conditions

$$\begin{array}{ll} q_J \equiv p_J & \pmod{2}, & q_J \geqq |p_J| & (j \gtrless k), \\ q_k \equiv p_I + s & \pmod{2}, & q_I \geqq |p_k + s|, \end{array}$$

analogues aux conditions (42) du nº 135

Nous avons vu au n° 135 que u sera de la même forme que v à la condition que l'intégration soit conduite de telle soite que la valeur moyenne de u soit nulle, ou soit égale à un développement de la forme (9)

Cette condition est remplie, car nous conduisons nos intégrations de telle façon que les valeurs moyennes de $X_k e^{-iw_l}$, $Y_k e^{iw_l}$ soient l'une et l'autre égales à E_k , on a donc

Val mov
$$V_{\ell} e^{-in_{k}} = e^{-in_{k}} (E_{\ell} e^{in_{\ell}}),$$
Val mov
$$Y_{\ell} e^{in_{\ell}} = e^{in_{k}} (E_{k} e^{-in_{k}}),$$

Ces valeurs moyennes sont donc bien de la forme (9), il en est donc de même des inconnues qui jouent le rôle de u dans les équations (8), c'est-a-dire de $X_k e^{-iw_l}$, $Y_k e^{iw_l}$, le nombre s étant égal a+1 pour la première, a-1 pour la seconde

Cela veut due que X_k et Y_k sont développables suivant les puissances des $\mathrm{E} e^{\pm i w}$

158 Nos équations (5) ne changent pas quand on change

$$c, \xi'', \iota''_{i}$$

en

$$\frac{\varepsilon}{h}$$
, $h\xi_i''$, $h\eta_i''$,

quelle que soit la constante h Dans ces conditions, les valeurs moyennes E_k et E'_k , qui nous servent de constantes d'intégration, se changent en hE_k et en hE'_k

Nous avons supposé $E'_k = 0$, mais nous voyons que si nous changeons ε en h, E_k en hE_k , nos inconnues ξ''_i et η'' se changent en $h\xi''_i$ et $h\eta''_i$, tandis que

$$\xi_{\imath}' = \epsilon \xi_{\imath}'', \qquad \eta_{\imath}' = \epsilon \eta_{\imath}''$$

ne changent pas Donc ξ'_{ι} et η'_{ι} sont développables suivant les puissances de τ et de

les coefficients du développement ne dépendant plus d'ailleurs ni de ϵ , ni de τ , ni des E, ni des w

Cette circonstance nous montre bien l'inutilité pratique du changement de variables du n' 151 qui ne nous a servi que pour faciliter l'exposition. Nous supposerons donc dans la suite $\varepsilon = 1$

159 Nos équations ne changent pas quand on change les signes de toutes les inconnues ξ'' et η'' , car la fonction S ne contient que des termes de degré pair par rapport à ces inconnues

Changer tous ces signes, c'est changer aussi les signes des valleurs moyennes \mathbf{E}_k

Si donc nous changeons les signes des valeurs moyennes E_{\hbar} , nous changerons les signes de toutes nos inconnues, d'ou cette conséquence

Les développements des ξ'' ou des η'' (ou, en faisant $\epsilon=1$, ceux des ξ' ou des η') suivant les puissances des

$$E_{I} \cos \omega_{I}$$
, $E_{I} \sin \omega_{I}$

ne contiendiont que des termes de degré impair

Si nous nous rappelons que les ξ et les η sont des fonctions linéaires des ξ' et des η' , nous verrons que les ξ et les η peuvent se développer suivant les puissances de

On satisfait aux equations du mouvement en faisant dans ces développements

$$\tau = 0$$
, $w_{\lambda} = -\gamma'_{\lambda} t + w_{\lambda}$

Alors les ξ et les η sont développables suivant les puissances de

$$E_{\lambda}\cos(\gamma_{\lambda}'\ell-\varpi_{\lambda}), \quad E_{\lambda}\sin(\gamma_{\lambda}'\ell-\varpi_{\lambda}),$$

les développements ne contiennent que des termes de degré impair

160 Nous avons vu au Chapitre VII (n° 136) que les n'_{ι} sont développables non sculement survant les puissances de ρ , mais survant celles de E^2

De même 101 les γ_i seiont, comme les ξ et les η , développables suivant les puissances des

$$E_{\lambda}\cos \omega_{I}$$
, $E_{\lambda}\sin \omega_{\lambda}$

et, comme ils doivent être indépendants des α , suivant les puissances des \mathbf{E}_k^2

Les E_k , quand on suppose $\varepsilon = 1$, sont des quantités tres petites de l'ordre des excentificités et des inclinaisons

Quand on fait $E_k^2 = 0$, les γ_i' se réduisent aux γ_i

Remarquons que les γ_i , d'apres leur définition, sont déja des quantités très petites de l'ordre de μ , les différences $\gamma_i' - \gamma_i$ seront plus petites encore et de l'ordre de μE^2

161 Symetrie — J'obscive que nos équations ne changent pas quand on change t en — t, et η en — η

Si donc nous changeons w en -w, τ en $-\tau$, sans changer les E_k , les ξ ne changeront pas et les η changeront de signo

Nous pouvons faire

$$\tau = 0$$
,

quitte à faire ensuite

$$w_i = -\gamma_i' t + \varpi_i,$$

alors les développements des ξ suivant les cosinus et les sinus des multiples des w ne contiendront que des cosinus et ceux des η ne contiendront que des sinus. On auia donc

ou
$$\begin{cases} \xi = \sum A \prod (E_{J^{I}}^{q_{I}}) \cos \sum p_{I}w_{J}, \\ \eta = \sum A' \prod (E_{J^{I}}^{q_{I}}) \sin \sum p_{I}w_{J}, \end{cases}$$

$$q_{J} \equiv p_{J} \pmod{2}, \qquad q_{J} \stackrel{?}{=} |p_{J}|$$

C'est la une conséquence de la symétrie par rapport au plan des x_1x_3

162 Si l'on fait tourner le système d'un angle quelconque e au-

tour de l'axe des x_3 , nos équations ne changent pas et ξ , η se changent en $\xi \cos \varepsilon + \eta \sin \varepsilon$, — $\xi \sin \varepsilon + \eta \cos \varepsilon$

Si donc nous augmentons tous les w_i d'une même constante z_i les expressions

$$\xi + \iota \eta, \quad \xi - \iota \eta$$

doivent être respectivement multiplices par

On aura done

$$\begin{split} & \mathbf{A} \, \cos \left(\sum p_J \, \mathbf{w}_J + \sum p_J \, \mathbf{\epsilon} \right) + \iota \, \mathbf{A}' \, \sin \left(\sum p_J \, \mathbf{w}_J + \sum p_J \, \mathbf{\epsilon} \right) \\ & = e^{+ \iota \mathbf{\epsilon}} \Big(\mathbf{A} \, \cos \sum p_J \, \mathbf{w}_J + \iota \, \mathbf{A}' \, \sin \sum p_J \, \mathbf{w}_J \Big), \end{split}$$

d'où

(11)
$$\Lambda = \Lambda', \qquad \sum p_J = +1,$$

conditions nouvelles auxquelles doivent satisfaire les développements (10)

163 Nos équations ne changent pas non plus quand on change les signes de toutes les variables obliques. C'est là une conséquence de la symétrie par rapport au plan des x_1x_2

D'après nos conventions, les indices impairs correspondent aux variables excentriques ξ_i et η_i et aux constantes E_k correspondantes, les indices pairs aux variables obliques ξ_i et η_i et aux constantes E_k correspondantes

Si donc nous changeons les signes de toutes les constantes E_{δ} d'indice pair, les ξ et les η d'indice impair ne changeront pas, les ξ et les η d'indice pair changeront de signe

Done, dans les developpements (10), les sommes

$$\sum q_J$$
, $\sum p_J$,

étendues à toutes les valeurs paires de l'indice J, sont paires pour les variables excentriques, et impaires pour les variables obliques

C'est le contraire, en vertu du numéro précédent, pour les mêmes sommes étendues à toutes les valeurs impaires de l'indice j

164 Integrales diverses — Les équations (10) nous donnent les ξ et les η sous la forme de séries ordonnées survant les puissances croissantes des

(12)
$$E_{l} \cos w_{l}, \quad E_{l} \sin w_{l}$$

On peut résoudic ces équations par rapport aux quantités (12) et l'on trouve alois

(13)
$$\begin{cases} E_{\lambda} \cos w_{\lambda} = \varphi_{I}(\xi, \eta), \\ E_{I} \sin w_{I} = \psi_{I}(\xi, \eta), \end{cases}$$

les seconds membres étant des séries procédant suivant les puissances des ξ et des η On en déduit les intégrales

$$(14) \varphi_{\lambda}^2 + \psi_{\lambda}^2 = E_{\lambda}^2 = \text{const}$$

Nos équations possèdent donc des intégrales développables survant les puissances des ξ et des η Supposons que, négligeant les puissances supérieures des ξ et des η, nous réduisions R aux premiers termes de son développement

$$R = R_0 + R_2 + R_4,$$

de soite que nos équations deviennent

$$\frac{d\xi}{dt} = -\mu \frac{d(R_2 + R_4)}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{dt} = \mu \frac{d(R_2 + R_4)}{d\xi}.$$

Négligeons egalement dans le premier membre de (14) les sixiemes puissances des ξ et des η , et soit

$$V_2 + V_4$$

ce qui leste de ce plemiei membre aples cette réduction (il est claii que ce premier membre ne peut contenii que des telmes de degré pail, V_2 et V_4 leplésentent donc respectivement les telmes du deuxieme degle et ceux du quatileme)

On aura alors identiquement

$$\begin{split} \sum \left(\frac{dV_2}{d\xi}\,\frac{dR_2}{d\eta} - \frac{dV_2}{d\eta}\,\frac{dR_2}{d\xi}\right) &= \circ, \\ \sum \left(\frac{dV_2}{d\xi}\,\frac{dR_4}{d\eta} - \frac{dV_2}{d\eta}\,\frac{dR_4}{d\xi}\right) + \sum \left(\frac{dV_4}{d\xi}\,\frac{dR_2}{d\eta} - \frac{dV_4}{d\eta}\,\frac{dR_2}{d\xi}\right) &= \circ \end{split}$$

M Cellérrer, de Genève, avait déjà remarqué qu'il existe des polynomes V₂ et V₄ satisfaisant à ces identités

Cette remarque lui avait déja fait soupçonner la possibilité de faire disparaître les termes séculaires, possibilité qui vient d'être completement établie

165 Au nº 155, j'ai fait observer que, quand les planctes ne se mouvant pas dans un même plan, il y avait lieu de calculer non sculement les perturbations seculaires des excentricites, mais encore celles des inclinaisons, on rencontre une difficulté, provenant de ce qu'un des coefficients γ est nul

Il est temps de revenir sur cette difficulté et de montier par quel artifice très simple on peut l'éliminer

Nous avons vu quelle était la forme des intégrales des aires, elles peuvent s'écrire

$$\begin{split} II &= \sum L - \sum \rho &= \text{const} \ , \\ U &= \sum \eta_2 \sqrt{L_1 - \rho_1 - \frac{\rho_2}{2}} = \text{const} \ , \\ V &= \sum \xi_2 \sqrt{L_1 - \rho_1 - \frac{\rho_2}{2}} = \text{const} \end{split}$$

(cf. nº 144) Elles subsistent quand on idduit les L, les ρ , les ξ et les η à leurs termes de rang zero. Cela revient en effet à développer les inconnues suivant les cosinus et les sinus des multiples des α et suivant les puissances de ρ et de $\mu\tau=\tau'$, et à faire ensuite $\mu=0$, τ' restant fini, les intégrales des anes, viaies pour toutes les valeurs de μ , subsisteront évidemment pour $\rho=0$

Choisissons le plan invariable pour plan des $x_4 x_2$, les intégrales U et V seront nulles

Je dis que, dans les équations (1), nous pouvons alois remplacer R par $R + \alpha U^2 + \sigma V^2$, σ étant un coefficient constant quelconque On a en effet

$$\frac{d(\mathbf{R} + \alpha \mathbf{U}^2 + \alpha \mathbf{V}^2)}{d\xi_i} = \frac{d\mathbf{R}}{d\xi_i} + \alpha \mathbf{U} \frac{d\mathbf{U}}{d\xi_i} + \alpha \mathbf{v} \mathbf{V} \frac{d\mathbf{V}}{d\xi_i} = \frac{d\mathbf{R}}{d\xi_i},$$

puisque U et V sont nuls, et de même

$$\frac{d(R + \alpha U^2 + \gamma V^2)}{d\eta_I} = \frac{dR}{d\eta_I}$$

On obtient ainsi les équations

(15)
$$\frac{d\xi_{t}}{dt} = -\nu \frac{d(\mathbf{R} + \alpha \mathbf{U}^{2} + \alpha \mathbf{V}^{2})}{d\eta_{t}}, \qquad \frac{d\eta_{t}}{dt} = \mu \frac{d(\mathbf{R} + \alpha \mathbf{U}^{2} + \alpha \mathbf{V}^{2})}{d\xi_{t}}$$

Cela ne veut pas due que toutes les intégrales de (15) appartiennent à (1) et inversement, mais seulement que le système (15) et le système (1) ont une infinité d'intégrales communes, à savoir celles qui satisfont a la condition U=V=o, nous ne restreignons pas la géneralité en nous bornant à envisager ces intégrales

Cela revient en effet à supposei que le plan invaliable est le plan des x_1x_2 , et nous pouvons toujours choisir les plans de cooidonnees de façon à satisfaile à cette condition

Compaions maintenant les fonctions

$$R, R + \alpha (U^2 + V^2)$$

Je dis que la seconde de ces fonctions est de la même forme que la premiere. Elle est en effet developpable suivant les puissances des ξ et des η et ne contient que des termes de degré impair par rapport a ces variables

Envisageons maintenant les termes du second degié, ils s'écrivent

$$\begin{aligned} R_2 + \alpha \left(\sum \xi_2 \sqrt{L_1} \right)^2 + \alpha \left(\sum \eta_2 \sqrt{L_1} \right)^2, \\ R_2 = S_2' + T_2' - S_2'' + T_2'', \end{aligned}$$

οù

On voit que les quatre expressions

$$\begin{split} S_{2}', \quad & \Gamma_{2}', \\ S_{2}'' + \alpha \left(\sum \xi_{2} \sqrt{L_{1}}\right)^{2}, \quad & T_{2}'' + \alpha \left(\sum \eta_{2} \sqrt{L_{1}}\right)^{2} \end{split}$$

peuvent jouer le 1ôle de S_2' , T_2' , S_2'' , T_2'' , car les deux premieres ne dépendent que des variables excentriques, les deux dernières dépendent seulement des variables obliques, d'autre part, la première et la troisième dépendent seulement des ξ , la deuxième et la quatrième seulement des η , enfin la première et la troisième sont formées avec les ξ , comme la deuxième et la quatrième avec les η . La fonction

satisfait d'ailleurs aux mêmes conditions de symétrie que la fonction R

Les equations (15) sont donc de la forme de celles que nous avons traitées dans ce Chapitre Seulement la difficulté signalée a disparu Aucun des coefficients que nous avons appelés γ n'est nul

Nous pouvons donc appliquer au système (15) toutes les conclusions de ce Chapitre. Ce système est d'ordre 4n (s'il y a n+1 corps, c'est-à-dire n planètes), et les 4n variables ξ et n peuvent se developper suivant les puissances des 4n quantités

$$E_{\ell}\cos(\gamma_{\ell}'t-\varpi_{\ell}), \quad E_{\ell}\sin(\gamma_{\ell}'t-\varpi_{\ell}) \quad (\ell=1,2,\ldots,2n),$$

où les E_k et les w_k sont 4n constantes d'integration

Il est clair que l'un au moins des coefficients γ_k' dependra de σ , puisque l'un des γ_k dépend de σ , et que γ_k' se réduit à γ_k quand toutes les constantes E_k sont nulles (cf n° 160). Soit γ_{2n}' ce coefficient ou l'un de ces coefficients. Nous ne devons conserver que les solutions qui sont communes aux deux systèmes (1) et (15) et pour lesquelles $U = V = \sigma$. Ces solutions ne doivent pas dependre de σ , elles ne peuvent donc dépendre de l'argument

$$\gamma'_{2n}t - \varpi_{2n}$$

ce qui montre que, pour ces solutions,

$$E_{2n} = 0$$

D'autre part, ces solutions dépendent encore de 4n-9 constantes arbitraires, puisque nous ne leur imposons que deux conditions U = V = 0, et elles dépendent de 2n-1 arguments $\gamma'_k t = w_k$, puisque 2n-1 des γ ne sont pas nuls pour $\alpha = 0$ Donc les autres constantes

$$E_1, E_2, , E_{2n-1}$$

ne sont pas nulles en général

166 Repienons les crochets de Jacobi définis au nº 16, c'està-dire posons

$$[\Phi,\Phi'] = \sum \left(\frac{d\Phi}{d\xi_l} \frac{d\Phi'}{d\eta_l} - \frac{d\Phi'}{d\xi_l} \frac{d\Phi}{d\eta_l}\right)$$

Les équations (15) prouvent que

$$\frac{d\Phi}{dt} = -\nu \left[\Phi, R + \alpha U^2 + \alpha V^2\right]$$

De plus, comme H, U et V sont des integrales de l'équation (1), on aura

$$[H, R] = [U, R] = [V, R] = 0$$

Il est aisé de vérifier, d'autre part, que l'on a

$$[U, V] = -II, \quad [U, II] = V, \quad [V, H] = -U$$

On conclut de là

$$[H, R + \alpha U^2 + \alpha V^2] = 0,$$

ce qui montre que H est une intégrale des équations (15) On a donc

On trouve, d'autre part,

$$\frac{d\mathbf{U}}{dt} = 2\alpha\mu\,\mathbf{HV}, \qquad \frac{d\mathbf{V}}{dt} = -2\,\alpha\mu\,\mathbf{HU},$$

d'où, en se rappelant que H est une constante,

(16)
$$U = \Lambda \sin(2\alpha\mu H t + \beta), \quad V = \Lambda \cos(2\alpha\mu H t + \beta),$$

où A et β sont des constantes d'integration

167 Je ne veux pas quitter ce sujet sans avon expliqué la signification géometrique des équations (15) Pour bien la faire comprendie, supposons que nos inconnues ξ et ι , soient regardées comme des fonctions de deux variables independantes τ et u, définites par les équations différentielles

(17)
$$\frac{d\xi}{d\tau} = -\mu \frac{dR}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{d\tau} = \mu \frac{dR}{d\xi},$$

(18)
$$\frac{d\xi}{du} = -\mu \frac{d(\mathbf{U}^2 + \mathbf{V}^2)}{d\eta}, \quad \frac{d\eta}{du} = \mu \frac{d(\mathbf{U}^2 + \mathbf{V}^2)}{d\xi},$$

et la premiere question qui se pose est celle de savoir si ces deux

systèmes (17) et (18) sont compatibles Nous trouvons en effet

$$\begin{split} \frac{d^2\xi}{d\tau\,du} &= -\,\mu\,\frac{d}{du}\left(\frac{d\mathbf{R}}{d\eta}\right) &= \mu^2\left[\frac{d\mathbf{R}}{d\eta},\,\mathbf{U}^2 + \mathbf{V}^2\right],\\ \frac{d^2\xi}{d\tau\,du} &= -\,\mu\,\frac{d}{d\tau}\,\frac{d(\,\mathbf{U}^2 + \mathbf{V}^2)}{d\eta} &= \mu^2\left[\frac{d(\,\mathbf{U}^2 + \mathbf{V}^2)}{d\eta},\,\mathbf{R}\right] \end{split}$$

Ces deux expressions sont-elles identiques? Oui, car les equations (1) admettant $U^2 + V^2$ comme intégrale on a

$$[R, U^2 + V^2] = 0$$

En différentiant cette identité par rapport à 1, il vient

$$\left[\frac{d\mathbf{R}}{d\eta},\;\mathbf{U}^2+\mathbf{V}^2\right]+\left[\mathbf{R},\frac{d(\mathbf{U}^2+\mathbf{V}^2)}{d\eta}\right]=\mathbf{0}$$

Les deux systèmes sont donc compatibles, si alors je fais

$$\tau = t$$
, $u = \text{const}$,

je retombe sur le système (1), et si je fais

$$\tau = t$$
, $u = \alpha t + const$

je retombe sur le système (11), de telle facon que, de la solution générale du système (17), (18), je déduis immédiatement la solution générale soit du système (1), soit du système (15)

Envisageons en particulier les équations (18) et supposons que, u étant une variable indépendante jouant le rôle du temps, les variations des ξ et des η soient définies par ce système (18), quelle sera la nature de ces variations?

Je considere la figure formée par les n+1 corps, ou, si l'on aime mieux, par le Soleil placé à l'origine et par les n planctes fictives définies au Chapitre II et dont nous avons appelé les coordonnées x_i' , et en outre par les vecteurs qui représentent en grandeur et direction les quantités de mouvement de ces planètes fictives et dont nous avons appelé les composantes y_i'

Soit Φ une fonction quelconque ne dépendant que des distances mutuelles des n planètes fictives et de l'origine et en outre des grandeurs des vecteurs (y'_1, y'_2, y'_3) , et des angles que font

ces vecteurs entre cux ou avec les droites qui joignent les n planetes fictives et l'origine En un mot, soit Φ une fonction indépendante du choix des axes de coordonnées

Je dis que l'on aura

(19)
$$[\Phi, U^2 + V^2] = 0,$$

car on a

(20)
$$[\Phi, H] = [\Phi, U] = [\Phi, V] = 0$$

Et en effet, pour établir que les équations du problème des trois corps admettent les intégrales des aires, nous nous sommes simplement appuyés sur ce fait que la fonction F était indépendante du choix des axes Donc le système

$$\frac{dx'_{\iota}}{dt} = \frac{d\Phi}{dy'_{\iota}}, \qquad \frac{dy'_{\iota}}{dt} = -\frac{d\Phi}{dx'_{\iota}}$$

admettra les intégrales des aires, ce qui entraîne les égalités (20) et, par conséquent, l'égalité (19)

Mais cette égalité signifie en même temps que Φ est une intégrale des équations (18)

Reprenons alors la figure dont nous venons de parler et qui est formée de l'origine, des planetes fictives et des vecteurs

$$(y_1', y_2', y_3'),$$

De ces données, on peut déduire les orbites osculatrices des diverses planetes fictives et le vecteur des aires OA dont les composantes sont U, V, H, de sorte que ces orbites et ce vecteur peuvent être regardés comme faisant partie de la figure

Eh bien, si les variations de cette figure étaient définies par les équations (18), cette figure se déplacerait à la façon d'un corps solide, sans se déformer, puisque toute fonction Φ indépendante du choix des axes demeurerait constante

L'origine, d'ailleurs, dans ce mouvement, demeurerait fixe, de sorte que ce mouvement se réduirait pendant un instant a une rotation autour d'un certain axe instantané OI passant par l'origine.

Pour trouver cet axe, revenons des variables

aux variables primitives x'_t et y'_t , le système (18) demeurera canonique, pursque le changement de variables qui lient les deux systèmes de variables est un changement canonique

Observons d'ailleurs que le système (18) deviait naturellement être complété par les équations

$$\frac{dL}{du} = -\mu \frac{d(U^2 + V^2)}{d\lambda}, \qquad \frac{d\lambda}{du} = \mu \frac{d(U^2 + V^2)}{dL}$$

L'addition de ces équations ne nous gênera pas, puisque $U^2 + V^2$ ne dépend pas des λ , d'où il résulte 1º que les L sont des constantes, 2º que nous n'avons pas à nous préoccuper de calculer la dérivée $\frac{d\lambda}{dt}$

Si donc nous revenons aux variables x' et y', notic système deviendia

(21)
$$\frac{dz'_{\iota}}{du} = \mu \frac{d(U^2 + V^2)}{dy'_{\iota}}, \qquad \frac{dy'_{\iota}}{du} = -\mu \frac{d(U^2 + V^2)}{d\alpha_{\iota}}$$

avec

$$\mathbf{U} = \sum\nolimits_{\mathfrak{z}} (\boldsymbol{x}_{\mathfrak{Z}}' \boldsymbol{y}_{\mathfrak{z}} - \boldsymbol{x}_{\mathfrak{Z}}' \boldsymbol{y}_{\mathfrak{Z}}'), \qquad \mathbf{V} = \sum\nolimits_{\mathfrak{z}} (\boldsymbol{x}_{\mathfrak{Z}}' \boldsymbol{y}_{\mathfrak{Z}}' - \boldsymbol{x}_{\mathfrak{Z}}' \boldsymbol{y}_{\mathfrak{Z}}')$$

(cf Chapitre II)

Il vient alois

$$\frac{dr_1'}{du} = 2 \,\mu \, \mathbf{V} \, \mathbf{x}_3'$$

Si le point x'_1, x'_2, x'_3 est situé sui l'axe OI, on doit avoir

$$\frac{dx_1'}{du} = 0$$

et, par conséquent,

$$x_3 = 0$$

Donc l'axe instantané OI est dans le plan des x_1x_2

D'autre part, le vecteur des aires OA doit être constant en grandem, sa projection H sur le plan des x_1x_2 est constante également puisque H est une intégrale. Ce vecteur fait donc un angle constant avec l'axe des x_3 et son extrémité Λ décrit un cercle ayant son centre sur cet axe.

La vitesse de ce point Λ est donc perpendiculaire d'une part au plan x_0 () Λ , d'autre part au plan IO Λ . Ce qui prouve que ces deux

plans coincident et que l'ave instantané OI est la projection du vecteur OA sur le plan des x_4x_2

L'angle IOA est constant, de sorte que l'ave OI reste constamment sur un cône de révolution C invariablement lié à la figure mobile et ayant pour ave le vecteur $O\Lambda$

Le mouvement envisage se réduit donc au roulement de ce cône C sur le plan des x_1x_2

La signification du système (15) est maintenant bien claire. Soit v la vitesse d'un point quelconque de notre figure à supposer que les variations de cette figure soient définies par le système (1), soit v' cette même vitesse à supposer que ces variations soient définies par le système (18) et que u représente le temps, soit enfin v'' cette même vitesse à supposer que ces variations soient définies par le système (15). Alors la vitesse v'' sera la somme géométrique de v et de $\alpha v'$

Ou, si l'on préfère, nous pourrons supposer que $+\sigma v'$ représente la vitesse d'un système d'axes mobiles, invariablement lie au cône mobile C, et que v represente la vitesse relative d'un point de notre figure par rapport a ces axes mobiles, en admettant que ce mouvement relatif se fasse conformément à la loi de Newton, c'est-à-dire aux équations (1), alors v'' sera la vitesse absolue

Nous pouvons, au contraire, regarder les axes fixes comme mobiles et inversement, dans ce cas, notre système (1) représente le mouvement absolu de nos n+1 corps obéissant aux lors de Newton, et le système (15) représente le mouvement relatif de ces mêmes corps par rapport a un observateur invariablement lié à un plan qui roule sur un cônc de revolution fixe C

Telle est la signification géométrique cherchée

168 Introduisons les trois angles d'Eulei (cf. Apprix, Mécunique l'attonnelle, i II, 2° édition, p. 142) qui définissent la position des trois axes de coordonnées mobiles invariablement liés au cône C, par rapport aux trois axes de coordonnées fixes. Le troissième axe de coordonnées mobiles est précisément la droite ()A

On voit que si nous faisons value u, τ iestant constant, l'angle θ reste constant, les angles φ et ψ varient proportionnellement à u

Les coordonnées par rapport aux axes fixes seront des fonctions des coordonnées par rapport aux axes mobiles et des trois angles d'Euler Considerées comme fonction de ces angles, elles seront développables suivant les puissances de

(22)
$$\sin \frac{\theta \cos \psi - \varphi}{2 \sin \varphi}, \qquad \cos \frac{\theta \cos \psi + \varphi}{2 \sin \varphi}$$

J'ajouterar qu'elles seront des polynomes homogenes et du second degré par rapport a ces quatre quantités

De même, revenons à nos inconnues ξ et η . Si nous rapportons le système a nos axes mobiles (je veux dire variables avec u, mais invariables pour u constant), elles satisferont aux équations (i), si, au contraire, nous rapportons le système aux axes fixes et que nous fassions varier a la fois u et τ de telle façon que $\tau = t$, $u = \alpha t + \text{const}$, les inconnues satisferont aux équations (15)

Soient ξ et η les valeurs de ces inconnues, le système etant rappoité aux axes fixes, soient ξ' et η' leurs valeurs, le système etant rapporté aux axes mobiles

Alors les ξ et les η seront des fonctions des ξ' et η' et des quantités (2), ce sont des polynomes homogenes, d'une part du premier degré par rapport aux ξ' et η' , d'autre part du second degre par rapport aux quantités (22)

Or les ξ' et les η' représentent précisément les solutions communes aux systèmes (1) et (15) que nous avons traitées au n° 165. Elles sont donc développables suivant les puissances des expressions

$$E_{\lambda} = \frac{\cos \omega_{\lambda}}{\sin \omega_{\lambda}} \qquad (\lambda = 1, 1, \dots, 2n - 1)$$

Posons

$$\sin\frac{\theta}{2} = E_{2n}, \qquad \frac{\psi - \phi}{2} = \omega_1, \qquad \frac{\psi + \phi}{2} = \omega_2 \quad (^1)$$

Comme $\cos \frac{\theta}{2}$ est développable suivant les puissances paires de

⁽¹⁾ Inutile de faire observer que les quantités ω_1 et ω_2 introduites dans ce numero n'ont aucun rapport avec celles que nous avons désignées plus haut par les memes lettres. Dans les Chapitres suivants, nous rendrons à ces lettres leur signification primitive

 $\sin\frac{\theta}{2},$ les ξ et les η seiont développables suivant les puissances de

$$E_{2n} \frac{\cos}{\sin} \omega_1$$

et pourront se mettre sous la forme

$$\begin{split} \xi &= \sum \mathbf{A} \, \mathbf{E}_{2n}^q \cos \Big(\sum k_J w_J + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h \, \Big), \\ \eta &= \sum \mathbf{A}' \mathbf{E}_{2n}^q \, \sin \Big(\sum k_J w_J + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 + h' \Big) \end{split}$$

Les coefficients $\Lambda,\ \Lambda'$ sont des constantes qui contiennent d'ailleurs en facteur

$$\mathbf{E}_{1}^{q_{1}}\mathbf{E}_{2}^{q}$$
 $\mathbf{E}_{2n-1}^{q_{2n-1}}$

Nous déterminerons bientôt les constantes h et h' L'entier positif q_1 est au moins egal a p_1 en valeur absolue Quant aux entiers p_1 et p_2 ils ne peuvent avoir d'autre valeur que $0, \pm 1, \pm 2$

Reprenons le 1aisonnement du n° 161, nous choisiions des solutions particulières, telles que les valeurs initiales des η' soient nulles pour

$$w_1 = w_2 = = w_{2n-1} = 0,$$

la symétrie des équations exige que, pour ces solutions, les ξ' ne changent pas et que les η' changent de signe quand les α' changent de signe. Ces solutions sont bien celles que nous avons envisagées, cai elles satisfont manifestement à la condition

$$E'_1 = E'_2 = = E'_{2n-1} = 0$$

Si donc nous changeons les signes des w et des ω , les ξ' ne changeiont pas, et les η' changeront de signe, pai conséquent, à cause de la symétrie des relations qui hient les ξ et les η , aux ξ' , η' et ω , les ξ ne changeiont pas et les η changeiont de signe Cela revient à dire que h et h' sont nuls

Reprenons maintenant le raisonnement du nº 162

Je suppose que l'on fasse tourner le systeme d'un angle c, soit autour du troisième axe de coordonnees fixes, soit autour du troisième axe de coordonnees mobiles

Dans le premier cas

$$\omega_1, \quad \omega_2, \qquad \quad \omega_{2n-1}$$

ne changeront pas, ψ ne changera pas, ϕ augmentera de s ξ et η devront se changer en

$$\xi \cos \varepsilon + \eta \sin \varepsilon$$
, $-\xi \sin \varepsilon + \eta \cos \varepsilon$

D'ailleurs ω, et ω, se changeront en

$$\omega_1 - \frac{\varepsilon}{2}, \quad \omega_2 + \frac{\varepsilon}{2}$$

Cela veut dire que l'on doit avoir

$$A = A', \qquad \frac{p_1 - p_2}{2} = r$$

On aura donc l'une des trois solutions

$$p_1 = 2$$
, $p_2 = 0$, $p_1 = p_2 = 1$ $p_1 = 0$, $p_2 = 2$

Faisons maintenant tournei le système autour du troisieme axe mobile, tous les ω augmenteront de ε , mais si en même temps je fais touinei les axes mobiles d'un angle — ε , c'est-à-dire si je change ψ en $\psi + \varepsilon$, la position du système pai rapport aux axes fixes ne changeia pas, et les ξ et les η ne changeront pas

Les ξ et les η ne changeront donc pas si je change w en $w + \varepsilon$, ω_1 en $\omega_1 + \frac{\varepsilon}{2}$, ω_2 en $\omega_2 + \frac{\varepsilon}{2}$ Cela entraîne la conséquence

$$\sum \lambda + \frac{p_1 + p_2}{\lambda} = 0$$

Introduisons maintenant des arguments auxiliaires

$$w'_{i} = w_{i} - 2 \omega_{2}$$
 $(i = 1, 2, 3, 2n - 1),$
 $w'_{2n} = \omega_{1} - \omega_{2},$

on aura, en vertu de la valeur de $\sum k$ trouvee plus haut,

$$\sum k \omega + p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2 = \sum k_i \omega_i' + p_1 \omega_2' n,$$

d'où

$$\xi = \sum \mathbf{A} \mathbf{E}_{2n}^{q_1} \cos \left(\sum \lambda_i \, w_i' + p_1 \, w_{2n}' \right),$$

$$\eta = \sum \mathbf{A} \mathbf{E}_{2n}^{q_i} \sin \left(\sum k_i w_i + p_1 w'_{2n} \right)$$

P. - I.

On voit que les ξ et les η sont développables suivant les puissances de

$$E_{\iota} \frac{\cos \omega_{\iota}}{\sin \omega_{\iota}}, \qquad E_{2n} \frac{\cos \omega_{2n}}{\sin \omega_{2n}}$$

On voit aussi que la somme des coefficients entiers

$$\sum \lambda_i + p_1$$

est égale à +1, ce qui est conforme au résultat obtenu au nº 162

Ces arguments w' varient proportionnellement au temps t, mais, si on les regarde comme des fonctions linéaires des deux variables indépendantes τ et u introduites plus haut, on voit que

$$w_1', \quad w_2', \quad , \quad w_{2n-1}',$$

dépendent à la fois de τ et de u (puisque les w_i dépendent de τ et ω_2 de u) mais que leurs différences ne dépendent que de τ Quant à w'_{2n} , il ne dépend que de u Si l'on fait $E_{2n} = 0$, les termes qui contiennent w'_n disparaissent et il ne reste que les termes pour lesquels $p_1 = q_1 = 0$

En même temps $\frac{d\omega_2}{du}$ s'annule et ω_2 se réduit à une constante, de soite que nos expressions ne dépendent plus de α et satisfont à la fois aux équations (1) et aux équations (15)

Ainsi se trouve elucidée complètement la signification géométrique des équations (15), ainsi que leurs relations avec les equations (1)

169 Les considérations precedentes pourraient être considérablement simplifiées en modifiant l'artifice employé Remplaçons le système (15) par le système

(15 bis)
$$\frac{d\zeta_{i}}{dt} = -\mu \frac{d(R + \alpha H)}{d\eta_{i}}, \quad \frac{d\eta_{i}}{dt} = \mu \frac{d(R + \alpha H)}{d\zeta_{i}}$$

et les systèmes (17) et (18) par les systèmes

(17 bis)
$$\frac{d\xi}{d\tau} = -\mu \frac{dR}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{d\tau} = \mu \frac{dR}{d\xi},$$

(18 bis)
$$\frac{d\xi}{du} = -\mu \frac{dH}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{du} = \mu \frac{dH}{d\xi}$$

On verrait comme plus haut que les deux systemes (17 bis) et (18 bis) sont compatibles et que l'on peut déduire la solution des equations (15 bis) de celle des équations (17 bis) et (18 bis) en y faisant

$$\tau = t$$
, $u = \alpha t + \text{const}$

On veriait egalement que la fonction $R + \sigma H$ est tout a fait de même forme que la fonction R, et par conséquent que les equations (15 bis) sont tout à fait de même forme que les equations (1) avec cette différence qu'aucun des γ n'étant nul, la difficulté signalee plus haut ne se présente pas

Quelle est maintenant la signification géométrique des équations (15 bis) et d'abord celle des équations (18 bis) Celles-ci s'integrent immédiatement, car elles s'écrivent

$$\frac{d\xi}{du} = \mu \eta, \qquad \frac{d\eta}{du} = -\mu \xi$$

Elles nous apprennent que, quand la variable u varie proportionnellement au temps, tandis que τ reste constant, tout le système tourne autour de l'axe des x, d'un mouvement de rotation uniforme, à la façon d'un corps solide

Les équations (15 bis) représentent donc le mouvement de nos n+1 corps rapportés non a des axes fixes, mais à des axes mobiles tournant uniformément autour de l'axe des x_3

L'une des propriétés des équations (15) ne se retrouve plus ici, car les équations (1) et (15 bis) n'ont aucune solution commune Mais il est aisé de déduire la solution générale des équations (1) de celle des équations (15 bis). Soit en effet

(23)
$$\xi = \sum B \cos \left(\sum h_{\ell} w_{\ell}\right), \quad \eta = \sum B \sin \left(\sum \lambda_{\ell} \omega_{\ell}\right),$$

la solution générale des équations (15 bis). En vertu du nº 162, on a

$$\sum \lambda_i = 1$$

On doit d'ailleurs faire

$$\omega_i = -\gamma_i' t + \omega_i$$

Comment les y' et les B dépendent-ils de a?

Si je change α en $\alpha + \beta$, la vitesse angulaire de rotation des axes mobiles augmente de $B\mu$, de sorte que ξ et η se change in en

$$\xi \cos \beta \mu t + \eta \sin \beta \mu t$$
, $-\xi \sin \beta \mu t + \eta \cos \beta \mu \ell$,

ce qui montre que ω_t doit se changer en $\omega_t - \beta \mu t$ Donc, quand σ se change en $\alpha + \beta$, les γ' se changent en $\gamma' + \beta \mu$ et les B ne changent pas Donc les B sont indépendants de σ et les γ' sont des fonctions lineaires de α , de plus leurs différences sont indépendantes de α

Pour avoir la solution des équations (1), il suifit de fanc $\alpha = 0$, nous savons que pour $\sigma = 0$, l'un des γ' , à savoir γ'_{2n} , s'annule Donc, pour $\sigma = 0$, le coefficient γ'_{i} se change en $\gamma'_{i} - \gamma'_{2n}$

Donc, pour trouver la solution des équations (1), il suffit dans les formules (23) de faire

$$w_i = (\gamma'_{2n} - \gamma'_i)t + \varpi_i$$

Il ne sera pas nécessaire d'ailleuis de former effectivement les equations (15), ou (15 bis), on pourra partir des équations (1) et le calcul se poursuivra sans qu'on iencontre aucune difficulté Si j'ai intioduit les équations auxiliaires (15) ou (15 bis), c'est pour démontier que ces difficultés ne se présenteront pas. C'est un aitifice de démonstration, ce n'est pas un aitifice de calcul

- 170 Genéralisation Dans tout ce qui précède, la fonction R était supposée d'une forme particuliere
- 1° Elle ne changeait pas quand on changeait les signes de tous les η , ou encore quand on changeait les signes de toutes les variables obliques. Si l'on renonce à cette condition, tous les résultats subsisteront, sauf ceux des n° 166 et 163,
 - 2° Elle ne changeait pas quand on changeait ξ et η en

$$\xi \cos \varepsilon - \eta \sin \varepsilon$$
, $\xi \sin \varepsilon + \eta \cos \varepsilon$

Si l'on renonce a cette condition, tous les résultats subsistent encore, sauf ceux du nº 162,

3° Elle ne contenait que des termes de degré pair pai rapport aux ξ et aux η . Si elle contient des termes de degre 3, 5, 7, ..., mais pas de terme de degre 1, tous les résultats subsisteront, sauf ceux du n° 159

Les ξ et les η seront encore développables survant les puissances des quantités

$$E_k \frac{\cos}{\sin} \alpha_I$$
,

mais les développements contiendiont non seulement des termes de degre impair, mais encore des termes de degré pair

4º Enfin, la fonction R, était d'une forme particuliere

Qu'antive-t-il loi squ'on renonce a cette deinière condition? Soit alors R_2 un polynome quelconque homogène et du second degié par rapport aux 4n variables ξ et η et soient les équations canoniques

(24)
$$\frac{d\xi_t}{dt} = -\mu \frac{dR_2}{d\eta_t}, \qquad \frac{d\eta_t}{dt} = \mu \frac{dR_2}{d\xi_t}$$

Ces équations sont linéaires et à coefficients constants Elles admettront donc 4n solutions de la forme

(>5)
$$\xi_i' = \alpha_i^{\lambda} e^{\lambda_k t}, \qquad \eta_i' = \beta_i^{\lambda} e^{\lambda_k t},$$

et il reste à déterminer les constantes σ_i^k , β_i^k , λ_k , nous trouvons

$$\lambda_{k} \alpha_{i}^{k} = -\mu \frac{dR_{2}}{d\beta_{i}^{k}}, \qquad -\lambda_{k} \beta_{i}^{k} = \mu \frac{dR_{2}}{d\alpha_{i}^{k}}$$

Je suppose, bien entendu, en écrivant ces équations, que dans R_2 les variables ξ_i et η_i ont été remplacées par α_i^k et β_H^λ

Entre ces 4n équations (qui sont linéaires et homogènes pai rapport aux α et aux β) j'élimine les 4n quantités α et β J'obtiens ainsi une équation algébrique de degré 4n en λ_k dont les racines seront deux à deux égales et de signe contraire

Soient

(26)
$$\xi_i'' = \gamma_{ik} e^{\mu_k t}, \qquad \gamma_i'' = \delta_{ik} e^{\mu_k t},$$

une autre solution des équations (24), correspondant à une autre racine p_k de l'équation en λ_k

A l'aide des deux solutions (25) et (26) formons l'expression

$$\sum (\xi'_i \eta''_i - \eta'_i \xi''_i)$$

262 CHAPITRE IX

Cette expression est une constante, car sa dérivée s'écrit

$$\sum \Bigl(\xi' \frac{d\eta''}{dt} - \eta' \frac{d\xi''}{dt}\Bigr) - \sum \Bigl(\xi'' \frac{d\eta'}{dt} - \eta'' \frac{d\xi'}{dt}\Bigr),$$

ou

$$\mu \sum \! \left(\xi' \frac{d\mathbf{R}_2}{d\xi''} - \eta' \frac{d\mathbf{R}_2}{d\eta''}\right) \! - \mu \sum \! \left(\xi'' \frac{d\mathbf{R}_2}{d\xi'} + n'' \frac{d\mathbf{R}_2}{d\eta'}\right)\! ,$$

et cette derniere expression est nulle en vertu des théorèmes bien connus sur les formes quadratiques

D'autre part, cette expression (27) est égale à une constante multipliee par

$$e^{(\mu_k + \lambda_k)t}$$

Il faut donc ou bien qu'elle soit nulle, ou que $\mu_k + \lambda_h = 0$ Mais, si l'expression (27) était nulle quelle que soit la racine μ_k choisse, elle serait nulle quand on remplacerait ξ_l^n , η_l^n par la solution génériale des équations (24), puisque cette solution générale est une combinaison lineaire d'expression de la forme (26) On aurait donc entre les ξ et η une relation linéaire et ces variables ne scraient plus indépendantes

Donc, si nous nous donnons λ_k , nous autons une tacine μ_k telle que $\mu_k + \lambda_k = 0$, c'est-à-dite que les racines de notre équation sont deux a deux égales et de signe contraire

Pienons donc $p_k = -7_k$ L'expression (27) sera une constante differente de zéro et nous pourrons, sans restieindre la généralité, supposer que cette constante est egale à 1, posons

$$\begin{split} \xi_{\iota} &= \sum \alpha_{\iota}^{\prime} \, X_{\prime} + \sum \gamma_{\iota}^{\prime} \, Y_{\lambda}, \\ \eta_{\iota} &= \sum \beta_{\iota}^{\lambda} \, X_{\prime} + \sum \delta_{\iota}^{\prime} \, Y_{\lambda} \end{split}$$

Nous avons 4n racines λ_k , nous ne donnerons toutefors a l'indice k que 2n valeurs, parce que chaque couple de racines λ_k et $-\lambda_k$ ne doit être pris qu'une fois

Formons l'expression

$$\sum (\xi_i\,d\eta_i - \eta_i\,d\xi_i)$$

Si l'observe que d'après les propriétés de l'équation (27) on a

$$\sum (\alpha_i^k \delta_i^k - \beta_i^k \gamma_i^t) = \sqrt{-1},$$

$$\sum (\alpha_i^k \delta_j^k - \beta_i^k \gamma_j^k) = 0 \qquad (j \ge i),$$

je vois qu'il vient

$$\sum (\xi_i d\eta_i - \eta_i d\xi_i) = \sqrt{-1} \sum (X_i dY_k - Y_k dX_k)$$

ce qui montre que

$$\sum \xi \, d\eta = \iota \sum X \, dY$$

est une différentielle exacte

Nos équations (24), conservant leur forme canonique, deviendront

(24 bis)
$$\frac{dX_{k}}{dt} = \iota \mu \frac{dR_{2}}{dY_{k}}, \qquad \frac{dY_{k}}{d\ell} = -\iota \mu \frac{dR_{2}}{dX_{\ell}}$$

Or ces équations doivent admettre pour solution

$$X_{\lambda} = e^{\lambda_{\lambda}t}, \quad Y_{\lambda} = e^{-\lambda_{\lambda}t}, \quad X_{\lambda} = Y_{\lambda} = 0 \quad (j \ge \lambda)$$

Il faut done que l'on ait

$$\iota \, \mu \frac{d\mathbf{R}_2}{d\mathbf{Y}_{\lambda}} = \lambda_{\lambda} \, \mathbf{Y}_{\lambda}, \qquad - \iota \, \mu \frac{d\mathbf{R}_2}{d\mathbf{X}_{\lambda}} = - \, \lambda_{\lambda} \, \mathbf{Y}_{\lambda},$$

d'où

$$\iota \mu R_{\lambda} = + \sum \lambda_{\lambda} X_{\lambda} Y_{\lambda}$$

Soit maintenant

$$\sqrt{\lambda} \chi_{\lambda} = \xi_{\lambda}' + \iota \mu_{\lambda}',$$

$$\sqrt{\lambda} Y_{\lambda} = \xi_{\lambda}' - \iota \eta_{\lambda}'$$

[Je ne donne plus ici aux letties ξ' et η' la même signification que dans les équations (25)].

On voit que

$$_2X_{\lambda} dY_{\lambda} \mapsto \iota \xi'_{\lambda} d\eta'_{\lambda}$$

est une différentielle exacte et qu'il en est de même par conséquent

264

CHAPITRE IX

«de

$$\sum X dY + \iota \sum \xi' d\eta$$

∗et de

$$\sum \xi \, d\eta - \sum \xi' \, d\eta'$$

Les équations (24) deviennent dès lois

$$\frac{d\xi'}{dt} = - \mu \frac{d\mathbf{R}_2}{d\eta'}, \qquad \frac{d\eta'}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{R}_2}{d\xi'},$$

et l'on a d'ailleurs

$$\mu R_2 = \sum_{i} \frac{\lambda_i}{\iota} \frac{\xi_{\lambda}^{\prime 2} + \eta_{\lambda}^{\prime 2}}{2}$$

La fonction R₂ exprimée à l'aide des nouvelles variables est donc ramenée à la même forme que par le changement de variables du n° 151, de sorte que le changement de variables que nous venons de définir et qui est canonique et linéaire, peut reimplacer dans le cas général celui du n° 151

Les quantités $\frac{\lambda_k}{\iota}$ jouent le rôle des γ_k

Supposons maintenant que l'on ait

$$R_2 = R'_2 + R''_2$$

où R' est de la forme envisagée dans le Chapitre VIII et dans le commencement du Chapitre IX, tandis que R' est tres petit C'est ainsi que les choses se passeront dans toutes les applications que nous pourrions avoir à faire

Considérons les valeurs des $\gamma_{\it k}$ formées à l'aide de la fonction R_2' , ces $\gamma_{\it k}$ sont tous reels d'après le n° 145 et, si R_2'' était nul, on aurait

$$\lambda_{\lambda} = \pm i_{(\lambda)}$$

Supposons d'abord qu'aucun des γ_k ne soit nul Dans ce cas les λ_k sont rangées par paires, les deux λ_k d'une même paire doivent être imaginaires conjuguées, et en même temps égales et de signe contraire Nous savons en effet que les λ_k doivent être deux à deux imaginaires conjuguées, et comme elles different tres peu des $\imath\gamma_k$, ce sont les deux λ_k qui diffèrent très peu de $+\imath\gamma_k$ et de $-\imath\gamma_k$ qui sont conjuguées D'autre part nous savons que les λ_k sont deux a deux égales et de signe contraire, et ce ne peut être là aussi que

les deux λ_h qui different ties peu de $+i\gamma_k$ et de $-i\gamma_k$ Donc λ_k et $-\lambda_h$ sont imaginaires conjuguées, d'où il suit que les deux solutions (25) et (26) sont imaginaires conjuguees et que notic changement de variable est réel

Ce raisonnement ne seiait pas applicable au cas où l'un des γ serait nul, parce que deux des iacines λ_k et $-\lambda_k$ pourraient être reelles et très voisines de zéro Mais, dans toutes les applications que l'on pourrait avoir à faire au probleme des trois corps, on pourra toujours ramener au cas où aucun des γ n'est nul, en employant soit l'artifice du n° 163, soit celui du n° 169

171 On peut aussi se posei le problème autrement Supposons que l'on ait $R = R' + \mu R'.$

que R soit de la forme envisagée au début de ce Chapitre, que μ soit un paramètre tres petit, que R'' soit quelconque, assujetti sculement à être développable suivant les puissances des ξ et des η , mais pouvant contenir des termes de tous les degres et même de degré un, et avec des termes du second degré de forme quelconque

Les équations (1) deviennent

$$\frac{d\xi}{dt} = -\mu \frac{dR'}{d\eta} - \mu^2 \frac{dR''}{d\eta}, \qquad \frac{d\eta}{dt} = \mu \frac{dR'}{d\xi} + \mu^2 \frac{dR''}{d\xi}$$

Nous allons faire le changement de variables du n° 151 puis celui du n° 154, mais en posant en même temps $\mu=\epsilon^{\tau} \rho'$, de sorte que l'on aura

$$\xi' = c\,\xi'', \qquad \eta' = \epsilon\,\eta'', \qquad \mu = \epsilon^4\,\mu',$$

et en écrivant

$$R' = R'_0 + R'_2 + R'_4 + . ,$$

où \mathbf{R}_k' représente l'ensemble des termes de degré k, nous poserons encore

$$\begin{split} R = R_0' + \epsilon^2 S, \quad R_2' = \epsilon^2 S_2, \\ \mu S = \mu S_2 + \epsilon^2 U, \end{split}$$

d'où

$$U = \frac{R'_{\downarrow} + R'_{1} +}{\epsilon^{\downarrow}} + \mu' R''$$

 $e\iota$

$$\frac{d\xi''}{dt} = -\mu \frac{dS}{d\eta''}, \qquad \frac{d\eta''}{dt} = \mu \frac{dS}{d\xi''}$$

Nous retombons donc sur les equations du n° 154, et je n'ai presque rien à changer à ce qui en a été dit La seule différence, c'est que U, qui dans les numéros précedents ne contenait que des termes de degré pair, en contiendra de tous les degrés, mais il n'en résulte aucun changement

Les ξ et les η restent developpables survant les purssances des

$$E_{l} \frac{\cos \omega_{k}}{\sin \omega_{k}}$$

mais les développements, au lieu de contenir seulement des termes de degré impair, contiendront des termes de degré pair et même de degré zéi o

D'ailleurs il est bien entendu que les conclusions des n^{os} 161, 162, 163 ne subsisteraient que si R'' possédait les mêmes symétries que R'

CHAPITRE X.

CAS GENERAL DU PROBLEME DES TROIS CORPS

172 Nous avons examine, dans les Chapitres V et VI, la maniere de former des développements qui satisfont aux équations différentielles du mouvement dans le cas géneral du problème des trois corps. Au Chapitre VII, nous nous sommes attachés à un cas particulier, celui du problème restreint et nous avons montré comment, dans ce cas, on peut faire disparaître les termes séculaires de ces développements.

Aux Chapities VIII et IX, nous avons fait l'étude spéciale des perturbations séculaires, c'est-à-dire que nous avons cherché a déterminer, dans le cas général du probleme des trois corps, les termes de rang zéro de nos développements. Nous avons vu que ces termes dépendent d'équations canoniques qui sont de même forme que celles du Chapitie VII, et qui, par conséquent, condusent à des développements où il est possible de faire disparaître les termes séculaires.

Nous allons maintenant revenir aux développements les plus généraux du Chapitre VI, et montrer qu'on peut y faire disparaître les termes séculaires par des procédés analogues à ceux du Chapitre VII

Il s'agit d'intégrer les équations canoniques

$$\begin{pmatrix} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda}, & \frac{d\lambda}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\lambda}, \\ \frac{d\xi}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\eta}, & \frac{d\eta}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\xi} \end{pmatrix}$$

Nous avons vu au Chapitre VI qu'on peut y satisfaire à l'aide de développements de la forme suivante

(>)
$$L_i = L_i^0 + \delta L_i$$
, $\lambda_i = w_i + \lambda_i^0 + \delta \lambda_i$, $\xi_i = \xi_i^0 + \delta \xi_i$, $\eta_i = \eta_i^0 + \delta \eta_i$

Les δL , $\delta \lambda$, $\delta \xi$, $\delta \eta$ sont développables suivant les puissances de μ , de τ , des ξ_i^0 , des η_i^0 et suivant les cosinus et les sinus des multiples des ω , c'est-a-dire qu'ils peuvent être mis sous la foime

(3)
$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \, \mathfrak{IT}_{\iota} \, \tau^{m} \cos \left(\sum \lambda \, \omega + h \right)$$

Les λ sont des entiers, A et h ne dépendent que des constantes L^0_t et λ^0_t , \mathfrak{NL}_0 est un monome entier par rapport aux ξ^0_t et aux η^0_t

Les δL , $\delta \lambda$, $\delta \xi$, $\delta \eta$, s'annulent pour $\mu = 0$, elles s'annulent également pour $\tau = \omega_t = 0$, de sorte que les constantes L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 ne sont autre chose que les valeurs initiales de nos inconnues L, λ , ξ , η pour $\tau = \omega = 0$

Ces développements (2), (3) satisfont aux équations (1) quand on y fait

$$\tau = t + c, \qquad \omega_i = n_i t + \varepsilon_i,$$

quelles que soient les constantes c et ε_i

Cherchons à appliquer à ces développements le procédé du n° 129 Nous sommes partis du théorème du n° 16, qui est résumé dans les formules

$$\sum x \, dy = d\Omega + \sum \lambda_k \, dz_l - F \, dt,$$
$$\frac{d\Omega}{dt} = F - \sum x \, \frac{dF}{d\bar{x}}$$

Dans le cas qui nous occupe, le rôle des x est joué par les L et les ξ , celui des y par les λ et les η , celui de F par F Nos formules deviennent donc

(4)
$$\sum_{k} L d\lambda + \sum_{k} \xi d\eta = d\Omega + \sum_{k} A_{k} d\iota_{k} + F dt,$$
$$\frac{d\Omega}{dt} = \sum_{k} L \frac{dF}{dL} + \sum_{k} \xi \frac{dF}{d\xi} - F,$$

analogues aux formules (13) et (14) du Chapitie VII

Nous pourrons écrire la seconde équation (4) sous la forme

(5)
$$\Delta \Omega = \frac{d\Omega}{d\tau} + \sum n_i \frac{d\Omega}{dw_i} = \sum L \frac{dF}{dL} + \sum \xi \frac{dF}{d\xi} - F,$$

analogue à l'équation (15) du Chapitre VII

Le second membre de (5) est développable sous la forme (3) L'équation (5) est donc de même forme que l'équation (13) du Chapitre VI, et l'on en conclut que l'une des solutions de cette équation est encore développable sous la forme (3). Ce sera celle que nous adopterons, nous regarderons donc Ω comme développable sous la forme (3).

Ainsi les quantités L, λ , ξ , η , Ω sont des fonctions de τ , des ω et des constantes d'integration L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 , mais nous regardeions les λ_t^0 comme des constantes données une fois pour toutes, de sorte que nos inconnues sciont seulement fonctions de

$$\neg, \quad w_{\lambda}, \quad L_{\iota}^{0}, \quad \xi_{\iota}^{0}, \quad \eta_{\iota}^{0}$$

Nous pourrons donc écrire

(6)
$$\begin{cases} \sum_{i} L \, d\lambda + \sum_{i} \xi \, d\eta - d\Omega \\ = H \, d\tau + \sum_{i} W_{i} \, dw_{i} + \sum_{i} C_{i} \, dL_{i}^{0} + \sum_{i} X_{i} \, d\xi_{i}^{0} + \sum_{i} Y_{i} \, d\eta_{i}^{0} \end{cases}$$

Dans cette formule (6), les coefficients différentiels H, W_t , C_t , X_t , Y_t sont développables suivant les puissances de τ et suivant les sinus et les cosinus des multiples des w et il en est de même des C_t^0 si l'on pose

$$\mathbf{C}_{\iota}^{0} = \mathbf{C}_{\iota} + \tau \sum_{i} \mathbf{W}_{k} \frac{dn_{k}}{d\mathbf{L}_{i}^{0}}$$

Je puis écine d'ailleurs plus simplement

$$C_{\iota}^{0} = C_{\iota} + \tau W_{\iota} \frac{dn_{\iota}}{dL_{\iota}^{0}},$$

puisque

$$n_i = \frac{\mathbf{M}_t}{(\mathbf{L}_t^0)^3}$$

est fonction de Li sculement

Faisons maintenant

$$\tau = t, \qquad \omega_i + n_i t + \varepsilon_i,$$

d'où

$$d\tau = dt$$
, $d\omega_i = n_i dt + d\varepsilon_i + t dn_i$

On trouvera

(7)
$$\begin{cases} \sum L d\lambda + \sum \xi d\eta - d\Omega \\ = \left(\Pi + \sum W_{\ell} n_{\ell} \right) d\ell \\ + \sum W_{\ell} d\varepsilon_{\ell} + \sum G_{\ell}^{0} dL_{\ell}^{0} + \sum X_{\ell} d\xi_{s}^{0} + \sum Y_{\ell} d\eta_{\ell}^{0}, \end{cases}$$

en remaiquant que Co se réduit à

$$C_i + t W_i \frac{dn_i}{dL_i^0}$$
,

ce qui donne

$$C_{\iota}^{0} dL_{\iota}^{0} = C_{\iota} dL_{\iota}^{0} + t W_{\iota} dn_{\iota}$$

Nos constantes d'intégration qui jouent le rôle des σ_k de la formule (4) sont ici les L_i^0 , les ε_i , les ξ_i^0 , les η_i^0 Donc les W_i , les C_i^0 , les X_i , les Y_i qui jouent le rôle des A_k de la formule (4) seront des constantes indépendantes du temps et dépendront sculement des constantes d'intégration

De plus

$$H + \sum W_i n_i = F$$

sera aussi indépendant du temps en veitu de l'équation des foices vives

Or les W_t sont développables suivant les puissances de μ et de τ et suivant les cosinus et les sinus des multiples des ω , et l'on peut leur appliquer le lemme du n° 107 et le raisonnement du n° 129

Pour

$$\tau = t, \qquad \omega_{\lambda} = n_{\lambda} t,$$

on a

$$W_i = f_0$$

où f_0 , d'après ce qui précède, est une constante indépendante du temps et ne peut dépendie que des constantes d'intégration

$$L_{\iota}^{0}$$
, ϵ_{ι} , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0}

Mais ici les constantes e, sont nulles, puisque nous faisons

$$w_{\lambda} = n_{\lambda} t$$

Donc f_0 ne dépendra que des

$$L_z^0$$
, ξ_z^0 , η_z^0

En vertu du lemme du nº 107, la relation

$$W_i = f_0,$$

qui a lieu pour $\tau = t$, $w_k = n_k t$, aura lieu identiquement quelles que soient les valeurs de τ et des w

Donc W, ne peut dépendre que des L, , \xi_t et \(\chi_t^0\)

Il en est de même pour la même raison des

$$C_i^0$$
, X_i , Y_i

et aussi de F (et pai conséquent de H) Reprenons l'identité (6) et faisons-y

$$\tau = \omega_t = 0$$

et, par conséquent,

$$d\tau = d\omega_i = 0$$

Les λ_i , les ξ_i et les η_i se réduiront respectivement à λ_i^0 , ξ_i^0 et η_i^0 , pursque ces constantes sont, par définition, les valeurs initiales des λ , ξ et η pour $\tau = w = 0$ On ama donc

$$d\lambda = 0$$
,

puisque les λ_t^0 sont considérés comme des constantes données une fois pour toutes et

 $d\eta_i = d\eta_i^0$

On aura d'ailleurs (puisque 7 est nul)

$$C_i = C_i^0$$
,

et, si Ω_0 représente la valeur de Ω pour $\tau = \omega = 0$, notre formule (6) deviendra

(8)
$$\sum \xi_{t}^{0} d\eta_{t}^{0} - d\Omega_{0} = \sum G_{t}^{0} dL_{t}^{0} + \sum X_{t} d\xi_{t}^{0} + \sum Y_{t} d\eta_{t}^{0}$$

Si nous laisons simplement $\tau = 0$, en conservant aux ω des valeurs quelconques, C_i est encore égal à C_i^0 et la formule (6) devient

(9)
$$\begin{cases} \sum L d\lambda + \sum \xi d\eta - d\Omega \\ = \sum W_i dw_i + \sum C_i^0 dL_i^0 + \sum X_i d\xi_i^0 + \sum Y_i d\eta_i^0. \end{cases}$$

Il importe de remarquer que les quantités C_t^0 , X_t , Y_t ne dépendant pas des w ont mêmes valeurs dans la formule (8) et dans la formule (9). Si donc je retranche ces deux formules l'une de l'autre, je trouve, en faisant passer certains termes d'un membre

dans l'autre,

(to)
$$\sum L d\lambda + \sum \xi d\eta - \sum W dw - \sum \xi_i^0 d\eta_i^0 = d(\Omega - \Omega_0)$$

Cette formule suppose que l'on a fait

$$\tau = 0$$

Prenons donc nos développements (2) et (3) et faisons-y

$$\tau = 0$$
,

ils définissent les L, λ , ξ , η en fonctions des ω et des constantes

$$L_t^0$$
, ξ_t^0 , η_t^0

Les λ_i^0 sont en effet regardées comme des constantes données une fois pour toutes

D'ailleurs les W sont des fonctions des L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 , donc, inversement, les L_i^0 sont des fonctions des W, ξ_i^0 , η_i^0 , de soite que finalement les inconnues

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i

sont fonctions des

$$W_i$$
, w_i , ξ_i^0 , η_i^0 ,

et que ces fonctions sont données par les développements (2), (3) (où l'on a fait $\tau = 0$)

Ces développements (2), (3) (avec $\tau = 0$) définissent donc un changement de variables et la formule (10) nous apprend que ce changement de variables est canonique

Les équations (1) conserveront donc la forme canonique et deviendront

$$\begin{pmatrix}
\frac{dW_{i}}{dt} = -\frac{dF}{dw_{i}}, & \frac{d\xi_{i}^{0}}{dt} = -\frac{dF}{d\eta_{i}^{0}}, \\
\frac{dw_{i}}{dt} = \frac{dF}{dW_{i}}, & \frac{d\eta_{i}^{0}}{dt} = \frac{dF}{d\xi_{i}^{0}},
\end{pmatrix}$$

Nous voyons tout de suite que F depend seulement des L_{ι}^{0} , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} , c'est-a-dire des W_{ι} , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} Donc la derivée de F par rapport a w_{ι} est nulle et W_{ι} est une constante

On démontrerait, comme au n° 130, que les lemmes du n° 107 sont applicables

173 Il faut voir maintenant quelle est la forme de la fonction F Les développements (2), (3) nous apprennent que

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i

sont développables suivant les puissances de τ , μ , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs des L_{ι}^{0} et des m Il en est évidemment de même de leurs dérivées et, par conséquent, de

$$\Delta L_i$$
, $\Delta \lambda_i$, $\Delta \xi_i$, $\Delta \eta_i$

Il en est de même de F (considérée comme fonction des L_i^0 , ξ_i^0 , μ) Il en est donc de même de

$$\sum L \frac{dF}{dL} + \sum \xi \frac{dF}{d\xi} - F = \sum L \Delta \lambda + \sum \xi \Delta \eta - F,$$

c'est-à-due de $\Delta\Omega_{+}$ il en est donc de même de Ω et par conséquent aussi de

$$W_{i} = \sum_{i} L_{i} \frac{d\lambda_{i}}{dw_{i}} + \sum_{i} \xi_{i} \frac{d\eta_{i}}{dw_{i}} - \frac{d\Omega_{i}}{dw_{i}}$$

On voit donc que W_i , qui ne dépend pas de τ ni des α , sera développable suivant les puissances des ξ_i^0 , η_i^0 et de μ , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs des L_i^0

Si nous faisons $\mu = 0$, on a

$$\mathbf{L}_{t} = \mathbf{L}_{t}^{0}, \quad \frac{d\lambda_{t}}{dw_{t}} - 1,$$

$$\frac{d\lambda_{t}}{dw_{t}} = \mathbf{0} \quad (\lambda \quad t), \quad \xi_{t} = \xi_{t}^{0}, \quad \eta_{t} = \eta_{t}^{0}, \quad \frac{d\eta}{dw_{t}} = 0,$$

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_{0}, \quad \frac{d\mathbf{F}}{d\xi} = 0, \quad \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{t}} = n_{t},$$

d'où

$$\Delta \Omega = \sum n_t L_t^0 - F_0 = \text{const},$$

$$\Omega = \left(\sum n_t L_t^0 - F_0\right) \tau,$$

$$\frac{d\Omega}{dw} = 0,$$

d'où enfin

$$W_{\iota} = L_{\iota}^{0}$$

Amsi le premier terme du développement de W, survant les puis-

sances de μ se réduit à L^0_i Soit, pour μ quelconque

$$W_{i} = L_{i}^{0} + \delta W_{i}$$

 δW_i sera développable suivant les puissances de μ , des ξ_k^0 et η_k^0 , les coefficients du développement seront des fonctions des L_k^0 , holomorphes dans le domaine envisagé

Si done j'ai

$$\delta W_i = f(\mu, \xi_i^0, \eta_k^0, L_k^0),$$

d'où

$$\delta W_{i} = f(\mu, \xi_{k}^{0}, \eta_{k}^{0}, W_{k} + L_{k}^{0} - W_{k}),$$

la fonction f sera développable non seulement suivant les puissances des μ , ξ_k^0 , η_k^0 , mais suivant celles des différences $L_k^0 - W_k$, les coefficients du développement dépendant seulement des W

Alors notre équation peut s'écrire

(12)
$$L_{i}^{0} - W_{i} + f(\mu, \xi_{\lambda}^{0}, \eta_{\lambda}^{0}, W_{\lambda} + L_{\lambda}^{0} - W_{\lambda}) = 0,$$

ct le premier membre est développable survant les puissances des

$$\mu$$
, ξ_k^0 , η_k^0 , $L_k^0 - W_k$

Quand on y fait

$$\mu = \xi_i^0 = \eta_i^0 = 0,$$

le premier membre se réduit à $L_i^0 - W_i$ et sa dérivée particlle par rapport a cette différence sera r

Donc, en vertu du théoreme de Cauchy sur les fonctions implicites, ou, comme aurait dit Laplace, du théorème sur le retour des suites, de l'équation (12), on pourra tirer

$$L_{\iota}^{0}-W_{\iota},$$

et par consequent, L_{ι}^{0} en série procédant suivant les puissances des μ , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs des W_{ι}

Si, dans F, nous substituons ces séries à la place des L_{ι}^{0} , nous verions que F est développable suivant les puissances de μ , des ξ_{ι}^{0} et des η_{ι}^{0} , les coefficients de développement dépendant sculement des W

Telle est la forme de la fonction F

174 Revenons aux equations (11) Rappelons-nous que, en vertu de ces equations, les W_k sont des constantes, que F ne depend pas des w, et envisageons specialement les équations

(13)
$$\frac{d\xi_{i}^{0}}{dt} = -\frac{dF}{d\eta_{i}^{0}}, \qquad \frac{d\eta_{i}^{0}}{dt} = \frac{dF}{d\xi_{i}^{0}}$$

Comparons-les aux équations (1) du Chapitre IX

$$\frac{d\xi_{l}}{dt} = -\mu \frac{d\mathbf{R}}{d\eta_{l}}, \qquad \frac{d\eta_{l}}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{R}}{d\xi_{l}}$$

L'analogie est évidente, F joue le rôle de μ R, ξ_i^0 celui de ξ_i , η_i^0 celui de η_i . De plus, F ne depend pas d'autre variable que des ξ_i^0 et des η_i^0 , puisqu'il ne dépend pas des α et que les W sont des constantes. Enfin F est développable suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0 .

Il y a toutefois une difference Tandis que μ R ne contenait que des termes de degré pau par rapport aux ξ_i et aux η_i , le developpement de F contient à la fois des termes de degré pair et des termes de degré impair

Quelle est la conséquence de cette différence? Au Chapitre IX nous avons supposé que le développement de S commençait par des termes du second degré, ce qui revenait à dire que pR ne contenait pas de termes du premier degré Mais l'hypothese que pR ne contient pas de terme de degre 3, 5, 7, n'a joué aucun rôle dans nos démonstrations depuis les n° 155, 156, 157, 158 C'est sculement au n° 159 que nous l'avons introduite C'est d'ailleurs ce que nous avons expliqué au n° 170

Les résultats des n° 155, 156, 157, 158 seraient donc applicables à des équations de la forme (13), où F ne contiendrait pas de terme de degré un par rapport aux inconnues, mais pourrait contenir des termes de degré 3, 5, 7, Avec de pareilles équations, les inconnues seraient développables suivant les puissances d'expressions de la forme

$$(14) E_{\lambda} \cos \omega_{\lambda}', E_{\lambda} \sin \omega_{\lambda}',$$

où les E_k seraient des constantes d'intégration et les w'_k des variables auxiliaires, pour satisfaire aux équations du mouvement, il faudrait faire

$$w'_{\lambda} = -\gamma'_{\lambda}t + \overline{w}'_{\lambda},$$

où les γ' sont des constantes dépendant des E et les ϖ'_{k} de nouvelles constantes d'intégration

En revanche, les résultats du n° 159 ne seraient pas applicables, de sorte que les développements contiendraient non sculement des termes de degré impair par rapport aux expressions (14), mais aussi des termes de degré pair Ils ne contiendraient pas cependant de termes de degré zéro. On voit en effet que les équations différentielles sont satisfaites quand toutes les inconnues sont nulles. Les inconnues s'annulent donc toutes à la fois quand les constantes E_{h} s'annulent toutes à la fois

Le cas où F contient des termes de degré un peut-il êtic ramené à celui où F ne contient pas de termes de degré un? Rien n'est plus facile—il suffit de posei

$$\xi_z^0 = \xi_z^{\prime\,0} + \alpha_z, \qquad \eta_z^{\,0} = \eta_z^{\prime\,0} + \beta_z, \label{eq:def_eta_z}$$

ou $\xi_{\iota}^{\prime 0}$ et $\eta_{\iota}^{\prime 0}$ sont les inconnues nouvelles, α_{ι} et β_{ι} des constantes Nous déterminerons ces constantes, de telle façon que

 $\frac{d\mathbf{F}}{d\xi_{\iota}^{0}} = \frac{d\mathbf{F}}{d\eta_{\iota}^{0}} = 0$

quand on y fait

$$\xi_{\imath}^{0}=\alpha_{\imath}, \quad \eta_{\imath}^{0}=\beta_{\imath}$$

Alors, en effet, les dérivées de F s'annulant avec les $\xi_i^{\prime 0}$ et les $\eta_i^{\prime 0}$, le développement de F ne contiendra pas de terme de degré un par rapport aux $\xi_i^{\prime 0}$ et aux $\eta_i^{\prime 0}$

Ce changement de variables ayant ramené nos équations a la forme que nous avons traitée, nos nouvelles inconnues $\xi_i^{\prime 0}$ et $\eta_i^{\prime 0}$ sont développables suivant les puissances des expressions (14), il en sera donc de même des anciennes inconnues ξ_i^0 et η_i^0 qui n'en diffèrent que par des constantes. La seule différence, c'est que les développements des ξ_i^0 et des η_i^0 contiendront des termes de degré zero, tandis que ceux des $\xi_i^{\prime 0}$ et des $\eta_i^{\prime 0}$ n'en contiennent pas

175 Il importe, avant d'aller plus loin, de faire voit que les constantes α_i et β_i sont tres petites de l'ordie de μ

Pour cela, je commence par observer que la valeur moyenne de

$$W_{\iota}$$
 — L_{ι}

est divisible par \(\mu^2\) Je rappelle ce que j'entends par valeu/

moyenne d'un développement procédant suivant les puissances de τ et suivant les sinus et les cosinus des multiples des ω C'est l'ensemble des termes de ce développement qui sont indépendants à la fois de τ et des ω

D'apres cette définition, si U est un pareil développement, la valeur moyenne du développement

$$\frac{d\mathbf{U}}{dw}$$

sera nulle, puisque les termes indépendants des w disparaissent par la différentiation

Je remarque ensuite que

$$\begin{split} \frac{d\lambda_{k}}{dw_{i}} &= \frac{d\delta\lambda_{k}}{dw_{i}} \qquad (i \gtrless k), \\ \frac{d\lambda_{i}}{dw_{i}} &= i + \frac{d\delta\lambda_{i}}{dw_{i}}, \\ \frac{d\eta_{k}}{dw_{i}} &= \frac{d\delta\eta_{k}}{dw_{i}}, \qquad L_{k} = L_{k}^{0} + \delta L_{k}, \qquad \xi_{k} = \xi_{k}^{0} + \delta \xi_{k} \end{split}$$

Il vient donc

$$\begin{aligned} \mathbf{W}_{\iota} - \mathbf{L}_{\iota} &= \sum_{k} \mathbf{L}_{k}^{0} \frac{d \, \delta \lambda_{k}}{d w_{\iota}} + \sum_{k} \delta \mathbf{L}_{k} \frac{d \, \delta \lambda_{k}}{d w_{\iota}} + \sum_{k} \xi_{k}^{0} \frac{d \, \delta \gamma_{k}}{d w_{\iota}} \\ &+ \sum_{k} \delta \xi_{k} \frac{d \, \delta \gamma_{k}}{d w_{\iota}} - \frac{d \, \omega}{d w_{\iota}} \end{aligned}$$

Or L_{λ}^{0} , ξ_{λ}^{0} sont des constantes, de sorte que les valeurs moyennes de

$$L_{\lambda}^{0} \frac{d \delta \lambda_{\lambda}}{d w_{t}}, \quad \xi_{\lambda}^{0} \frac{d \delta \eta_{t}}{d w_{t}}, \quad \frac{d \omega}{d w_{t}}$$

sont nulles et que l'on a

$$\text{val moy } (\mathbf{W}_{\iota} - \mathbf{L}_{\iota}) = \text{val moy } \Big(\sum \delta \mathbf{L} \frac{d \, \delta \lambda}{d w_{\iota}} + \sum \delta \xi \frac{d \, \delta \eta}{d w_{\iota}} \Big) \cdot$$

Comme δL , $\delta \lambda$, $\delta \xi$, $\delta \eta$ sont divisibles par μ , nous voyons que la valeur moyenne de W_t — L_t est divisible par μ^2

Cela posé, cherchons à exprimer F en fonction des W, des \xi0 et des \xi0 et cela en négligeant \mu^2 Nous avons

$$F = F_0 + \mu F_1$$

Le premier terme F_0 dépend seulement des L_i et, comme $W_i - L_i$ est de l'ordie de p, nous pouvons écrile

$$\mathbf{F}_{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{L}_{t}) = \mathbf{F}_{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{W}_{t}) + \sum \frac{d\mathbf{F}_{\boldsymbol{\theta}}}{d\mathbf{L}_{t}}(\mathbf{L}_{t} - \mathbf{W}_{t}),$$

en négligeant µ2, d'ailleuis comme

$$\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_i} - n_i$$

est de l'ordre de μ , nous pouvons, toujours en négligeant μ^2 , écrite

$$F_0(L_i) = F_0(W_i) + \sum n_i(L_i - W_i)$$

et

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_0(\mathbf{W}_t) + \sum n_t(\mathbf{L}_t - \mathbf{W}_t) + \mu \mathbf{F}_1$$

Dans le derniei terme νF_4 , nous pouvons remplacer les inconnues

 L_i , λ_i , ξ_i , η_i

par leurs valeurs approchées

$$W_{\iota}$$
, $w_{\iota} + \lambda_{\iota}^{0}$, ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0}

L'enem commise sera de l'ordre de u2

Comme F est une constante, il est égal a sa valeur moyenne

Or $F_0(W_i)$ est une constante, la valeur moyenne de $L_i - W_i$ est nulle en négligeant μ^2 , celle de F_i se réduit à R, partie séculaire de la fonction perturbatrice.

Donc

(15)
$$F = \text{val moy } F = F_0(W_t) + \mu R$$

Dans R, il faut remplacer L_i , ξ_i , η_i par W_i , ξ_i^0 , η_i^0 , je ne parle pas de λ_i qui ne figure pas dans R

Or nous savons que le développement de R suivant les puissances des ξ et des η ne contient que des termes de degré pair, si donc on négligeait μ^2 , il n'y aurait que des termes de degré pair dans le développement de F suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0 Ou bien encoie, si l'on exprime F en fonction des W_i , ξ_i^0 , η_i^0 et si l'on développe suivant les puissances des ξ_i^0 et des η_i^0 , les termes de degré un et, en général, les termes de degré impair seront d_{1V1} -sibles par ψ^2

Quelles scront alors les valeurs des constantes α_i et β_i ? Ce seront les valeurs qui, substituées à la place des ξ_i^0 et des η_i^0 , satisfont aux équations

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\xi_{\iota}^{0}} = \mathbf{o}, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{d\eta_{\iota}^{0}} = \mathbf{o}$$

Les premiers membres de ces équations sont divisibles par μ , en effet, pour $\mu=o$, F se réduit a $F_0(W_\iota)$, c'est-à-dire à une constante indépendante des ξ_ι^0 et des η_ι^0 Si donc nous posons

$$F = F_1(W_i) + \mu F',$$

nous pourrons écine nos équations sous la forme

$$\frac{\mathit{d} F'}{\mathit{d} \xi_{\mathit{l}}^{0}} = o, \qquad \frac{\mathit{d} F'}{\mathit{d} \eta_{\mathit{l}}^{0}} = o,$$

nous aurons ainsi fait disparaîtie le facteur μ

Les premiers membres de ces équations sont développables survant les puissances des ξ_i^0 , η_i^0 et de μ . Pour $\mu = 0$, F' se réduit a R, et ne contient plus que des termes de degré pair par rapport aux ξ_i^0 et aux η_i^0 , ses dérivées premieres s'annulent donc avec les ξ_i^0 et les η_i^0 .

Nos équations sont donc satisfaites pour

$$\xi_i^0 = \eta_i^0 = \mu = 0$$

Nous therons done de nos équations les ξ_i^0 et les η_i^0 en séries procédant survant les puissances de μ , et ces séries s'annuleront avec μ . Comme les valeurs des ξ_i^0 et η_i^0 ainsi obtenues ne sont autre chose que les constantes σ_i et β_i , nous devons conclure que les α_i et les β_i sont des series procédant survant les puissances de μ et contenant μ en facteur, que ces constantes sont par conséquent de l'ordre de μ

Si alois, dans notic fonction F qui est développable suivant les puissances de

$$\mu, \quad \xi_{\iota}^{0}, \quad \eta_{\iota}^{0},$$

nous faisons

$$\xi_{\iota}^{0} = \xi_{\iota}^{\prime 0} + \alpha_{\iota}, \qquad \eta_{\iota}^{0} = \eta_{\iota}^{\prime 0} + \beta_{\iota},$$

ıl est clan qu'après cette substitution, F sera développable suivant

les puissances de

$$\{x, \xi'_{\ell}^{0}, \eta'_{\ell}^{0}\}$$

176 Reprenons maintenant la dernière équation (11)

$$\frac{d\alpha_i}{dt} = \frac{dF}{dW_i}$$

Le second membre dépend seulement des

$$W_l$$
, ξ_l^0 , η_l^0

Ces quantités viennent d'être déterminées et l'on a trouvé que les W_z sont des constantes et que les ξ_ℓ^0 et les η_ℓ^0 sont développables suivant les puissances des expressions

$$(11) E_{\lambda} \cos w_{\lambda}', E_{\lambda} \sin w_{\lambda}',$$

où les \mathbf{E}_k sont des constantes d'intégration et où les m_k' doivent être remplacés par

 $-\gamma'_{\lambda}t+\varpi'_{\lambda}$

Le second membre est donc connu, de soite que nous obtiendrons w_t par une simple quadiature

Le second membre est développable suivant les cosinus et les sinus des multiples des m_k' Soit n_i' sa valeur moyenne et posons

$$w_i = w_i' + g_i$$

avec

$$\frac{dw_{i}^{"}}{dt} = n_{i}^{\prime}, \qquad \frac{dg_{i}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{W}_{i}} - n_{i}^{\prime}$$

Comme $\frac{dF}{dW_i}$ est développable suivant les puissances des expressions (14) et de μ , les coefficients du développement dépendant d'ailleurs des constantes W_k , sa valeur moyenne n'_i sera une constante développable suivant les puissances de μ et des E_k^2 [je dis des E_k^2 parce que n'_i ne doit pas dépendre des w'_k (cf. nº 160)].

Quant à la différence

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{W}_i} - n_i',$$

elle pourra être mise sous la forme

$$\sum A \cos \left(\sum h'_j w'_j + h \right)$$

où A et h sont des constantes dépendant seulement des W, des E et de μ , et où les k'_j sont des entiers

Il vient alors

$$w''_i = n'_i t + \varpi_i,$$

les vi étant de nouvelles constantes d'intégration, et

(16)
$$g_{i} = -\sum \frac{A \sin \left(\sum k'_{j} w'_{j} + h\right)}{\sum k'_{j} \gamma'_{i}}$$

Rappelons que les γ'_j sont divisibles par μ , on pourrait donc craindre que les expressions des g_i ne contiennent μ au dénominateur, si les coefficients Λ n'étaient pas cux-mêmes divisibles par μ

Heureusement, c'est ce qui arrive, si nous faisons $\mu = 0$, nous aurons, en vertu de la formule (15),

$$F = F_0(W_i), \qquad \frac{dF}{dW_i} = \frac{dF_0}{dW_i}$$

Comme $\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{W}_i}$ est une constante, elle est égale à sa valeur moyenne, de sorte qu'on a

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{\bar{W}}_{t}} = n_{t}^{\prime}$$

et

$$\frac{dg_i}{dt} = 0$$

Si $\frac{dg_i}{dt}$ s'annule pour $\mu = 0$, c'est qu'il est divisible par μ . Done tous les coefficients Λ sont divisibles par μ . Dans l'expression de g_i , le facteur μ disparaît haut et bas, de sorte que cette expression est développable suivant les puissances de μ .

177 Reprenons maintenant les développements (2), (3), nous satisferons aux équations (1) si nous y remplacons

1° τ par zé10,

2º Les ξ_i^0 et les η_i^0 par leurs développements survant les puissances des expressions

(14)
$$E_{\lambda} = \frac{\cos \omega_{\lambda}}{\sin \omega_{\lambda}}, \qquad \omega_{\lambda}' = -\gamma_{\lambda}' t + \overline{\omega}_{\lambda}',$$

282 CHAPITRE X

développements qui résultent de l'intégration des équations (13) et qui dépendent d'ailleurs des constantes W,

3° Les L_t^0 par leurs valeurs en fonctions des W_t , ξ_t^0 , η_t^0 , ces valeurs étant développables survant les puissances des ξ_t^0 et η_t^0 seront également développables survant celles des expressions (14),

4° Les
$$w_i$$
 par $w''_i + g_i = n'_i t + \overline{w}_i g_i$

Le terme général du développement (3) s'écrit

$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \, \Im \mathcal{K}_0 \, \tau^m \cos \left(\sum k_i \, w_i + h \right)$$

Je puis supposer m=0, puisque je fais dans ce développement $\tau=0$, et que, par conséquent, les termes qui contiennent un facteur τ disparaissent, si je fais de plus $w_t=w_t''+g_t$, notre développement deviendra

(17)
$$\begin{cases} \sum \mu^{\alpha} \Lambda \operatorname{D}_{0} \cos \left(\sum \lambda_{i} g_{i} + h \right) \cos \left(\sum \lambda_{i} w_{i}^{n} \right) \\ - \sum \mu^{\alpha} \Lambda \operatorname{D}_{0} \sin \left(\sum \lambda_{i} g_{i} + h \right) \sin \left(\sum \lambda_{i} w_{i}^{n} \right) \end{cases}$$

Le monome \mathfrak{N}_0 sera développable survant les puissances des expressions (14), il en sera de même de Λ , $\cos h$, $\sin h$ qui dépendent des L_t^0 , il en sera de même des g_t ainsi qu'il résulte de la formule (16), il en sera donc de même de $\cos\left(\sum k_t g_t\right)$, $\sin\left(\sum k_t g_t\right)$, $\cos\left(\sum k_t g_t + h\right)$, $\sin\left(\sum k_t g_t + h\right)$. Ainsi les coefficients de notre formule (17) sont développables survant les puissances des expressions (14)

En raisonnant comme au nº 69, on verrait que les développements (3) prennent la forme

(18)
$$\sum_{\mu^{\alpha}} \operatorname{BE}_{1}^{q_{i}} \operatorname{E}_{2}^{q_{i}} = \operatorname{E}_{2n}^{q_{n}} \operatorname{cos}_{\sin} \left(\sum_{k} \lambda_{i} w_{i}^{n} + \sum_{k} p_{i} w_{i}^{n} \right),$$

les entiers q et p satisfaisant aux conditions

$$q_i \equiv p_i \pmod{2}, \qquad q_i = |p_i|$$

Les coefficients B dépendent d'ailleurs des constantes W, Pour satisfaire aux équations (1), il faut dans les développe-

ments (18) fane

$$w'_{i} = -t_{i}t + \overline{w}_{i}, \quad w''_{i} = n_{i}t + \overline{w}_{i}$$

S'il y a n+1 corps, soit n planetes, cette solution renfermera 6n constantes arbitraries, a savoir les n constantes W_i , les 2n constantes E_i , les n constantes w_i , les 2n constantes w_i' Je ne parle pas des λ_i^0 que nous regardons comme données une fois pour toutes

Le système (1) est d'ailleurs d'ordre 6n

178 Revenons aux équations (13) et examinons-les de plus pies. Nous les avons rapprochées des équations (1) du Chapitre IX et nous avons vu au nº 174 quelles sont les différences, on peut ramener au cas du début du Chapitre IX en combinant l'artifice du nº 170 avec celui du nº 174. Mais il est plus simple d'employer le procédé du nº 171, c'est ce que je vais expliquer

En nous reportant a la formule (15), nous voyons que l'on a

$$F = F_0(W_t) + \mu R' + \mu^2 R'',$$

où R' n'est autre chose que R où l'on a substitué W_t , ξ_t^0 et η_t^0 à la place de L_t , ξ_t et η_t , tandis que R' est developpable suivant les puissances de μ , ξ_t^0 , η_t^0 , et dépend en outre des constantes W_t Les équations (13) deviennent alors

(13 bis)
$$\begin{cases} \frac{d\xi_{i}^{0}}{dt} = -\mu \frac{dR'}{d\eta_{i}^{0}} - \mu^{2} \frac{dR''}{d\eta_{i}^{0}}, \\ \frac{d\eta_{i}^{0}}{dt} = -\mu \frac{dR'}{d\xi_{i}^{0}} + \mu^{2} \frac{dR''}{d\xi_{i}^{0}} \end{cases}$$

Nous reconnaissons la les équations du n° 171, car R' est formé avec les ξ_{ℓ}^0 et η_{ℓ}^0 comme R avec les ξ_{ℓ} et η_{ℓ}

Si toutes les planètes se mouvaient dans un même plan, de façon qu'on n'eût pas a tenir compte des inclinaisons, aucun de nos y ne serait nul, de sorte qu'il n'y aurait aucune difficulté

Dans le cas où l'on doit tenii compte des inclinaisons et où l'un des γ est nul, on tourne la difficulté par l'un des deux artifices exposés à la fin du Chapitre IN, par exemple par celui du n° 169 On se rappelle qu'il consiste à rapporter le système non a des axes fixes, mais a des axes mobiles tournant uniformement autour de l'axe des x₃

Soient alors L', λ' , ρ' , ω' les éléments canoniques osculateurs rapportées aux axes fixes, L, λ , ρ , ω les mêmes éléments rapportés aux axes mobiles, on aura

$$L = L', \quad \rho = \rho', \quad \lambda = \lambda' + \alpha \mu t, \quad \omega = \omega' - \alpha \mu t,$$

 α étant une constante dépendant de la vitesse de rotation attribuée aux axes mobiles

On aura les équations canoniques

(19)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}'}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda'}, & \frac{d\rho'}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\omega'}, \\ \frac{d\lambda'}{dt} = & \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}'}, & \frac{d\omega'}{dt} = & \frac{d\mathbf{F}}{d\rho'}, \end{cases}$$

d'où il est aisé de déduire les suivantes

(20)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\lambda}, & \frac{d\rho}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\omega}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\mathbf{L}}, & \frac{d\omega}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\rho}, \end{cases}$$

οù

$$II = \sum L - \sum \rho$$

est le premier membre de l'une des équations des aires J'ajoute que quand j'aurai remplacé L', ρ', λ', ω' pai

L,
$$\rho$$
, $\lambda - \alpha \mu t$, $\omega + \alpha \mu t$,

les fonctions F et $F+\sigma\mu H$ dépendront sculement de L, ρ , λ , ω et pas du temps t, cela tient à la symétric particulière de la fonction F (cf. nº 169)

Si nous revenons aux variables ξ et η , les équations (20) conserveront leur forme canonique et deviendront

(21)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\lambda}, & \frac{d\xi}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\eta}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = & \frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\mathbf{L}}, & \frac{d\eta}{dt} = & \frac{d(\mathbf{F} + \alpha \mu \mathbf{H})}{d\xi} \end{cases}$$

Nous opérerons sur les équations (21) comme nous avons opéré sur les équations (1) Remplaçons donc dans F et dans H les variables en fonctions des W_i , ξ_i^0 , η_i^0 , w_i , comme H est une constante, en vertu des intégrales des aires, H ne dépendia pas des w_i , et fe

pouriai écine

$$II = H' + \mu II''$$

οù

$$H' = \sum W_{\iota} - \frac{\tau}{2} \sum [(\xi_{\iota}^{0})^{2} + (\eta_{\iota}^{0})^{2}],$$

et où H" est développable suivant les puissances des μ , ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} et dépend en outre des constantes W_{ι} Les équations (13) deviennent alois

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d\xi_{t}^{0}}{dt} = -\,\mu \frac{d(\,\mathbf{R}' + \alpha\,\mathbf{H}')}{d\,\eta_{t}^{\,0}} - \mu^{2} \frac{d(\,\mathbf{R}'' + \alpha\,\mathbf{H}'')}{d\eta_{t}^{\,0}}, \\ \frac{d\eta_{t}^{\,0}}{dt} = \,\mu \frac{d(\,\mathbf{R}' + \alpha\,\mathbf{H}')}{d\xi_{t}^{\,0}} + \mu^{2} \frac{d(\,\mathbf{R}'' + \sigma\,\mathbf{H}'')}{d\xi_{t}^{\,0}}. \end{array} \right.$$

Ces équations sont de la forme de celles du n° 171, et les procédés du Chapitre IX peuvent leur être appliqués sans aucune difficulté

179 Calcul des moyens mouvements — le dis que les coefficients n' et γ' (qui jouent un rôle analogue à celui des moyens mouvements) sont développables survant les puissances du parametre μ et des constantes E_{λ}^2 C'est ce qui résulte de tout ce qui précède et nous pourrions le démontrer de bien des manières, mais il semble que le mieux soit de raisonner comme il suit

Les équations (1) doivent être satisfaites quand on fait

d'où

$$\begin{aligned} w_t'' &= n_t' t + \varpi_t, \qquad w_k' &= -\gamma_k' t + \varpi_k', \\ \frac{d}{dt} &= \sum n_t' \frac{d}{dw_t''} - \sum \gamma_t' \frac{d}{dw_t'} \end{aligned}$$

Servons-nous de cette dernière formule pour transformer les équations (1) Nous obtiendrons ainsi les deux systèmes d'équations

(22)
$$\sum n'_{k} \frac{d\lambda_{i}}{dw'_{k}} - \sum \gamma'_{k} \frac{d\lambda_{i}}{dw'_{k}} = -\frac{dF}{dL_{i}},$$

$$\sum n'_{k} \frac{d\xi_{i}}{dw'_{k}} - \sum \gamma'_{k} \frac{d\xi_{i}}{dw'_{k}} = -\frac{dF}{d\eta_{i}},$$

et

(23)
$$\begin{cases} \sum n'_{k} \frac{dN_{i}}{dw'_{k}} - \sum \gamma'_{k} \frac{d\lambda_{i}}{dw'_{k}} = \frac{dF}{dL_{i}}, \\ \sum n'_{k} \frac{d\eta_{i}}{dw'_{k}} - \sum \gamma'_{k} \frac{d\eta_{i}}{dw'_{k}} = \frac{dF}{d\xi_{i}} \end{cases}$$

286 CHAPITRI X

Ce sont deux systèmes d'équations linéaires d'où l'on peut tirer les constantes n' et γ' . En effet l'indice i peut prendre n valeurs (s'il y a n planètes) pour les λ_i , et n pour les ξ_i et les η_i , l'indice k peut prendre n valeurs pour les n' et les η'' et n pour les γ' et les η'' Chacun de nos systèmes comprend donc $\exists n$ équations et $\exists n$ inconnues

Les seconds membres des équations (>>) et (>3), c'est-à-due les dérivées partielles de F, ainsi que les coefficients, c'est-a-dire les dérivées partielles des λ , ξ et η , sont développables suivant les puissances de

(24)
$$\mu, \quad \mathbf{E}_{\lambda} \cos w_{\lambda}', \quad \mathbf{E}_{\lambda} \sin w_{\lambda}'$$

Les déterminants formes à l'aide de ces équations linéaires seront donc développables de la même manière

Chacune de nos inconnues se présentera donc sous la forme

$$\frac{P}{\chi} = \frac{Q}{Y},$$

où P, Q, X, Y sont des series procédant suivant les puissances des quantités (24). La première expression $\frac{P}{X}$ sera déduite des équations (22) et la seconde expression $\frac{Q}{Y}$ sera déduite des équations (23). En conséquence X et Y sont les déterminants des équations (22) et des équations (23)

Soient X₀ et Y₀ l'ensemble des termes de degié le moins élevé des deux développements X et Y, je dis que, si les deux polynomes X₀ et Y₀ sont premiers entre eux, le développement P sera divisible par X, et Q par Y de soite que chacune de nos inconnues sera développable suivant les puissances des quantités (24)

C'est là un théorème général, d'ailleurs bien connu et que je vais établir en quelques mots. On aura

$$PY = QX$$

de sorte que PY est divisible par X, je dis que P est divisible par X. Si en effet P n'était pas divisible par X, on pourra écrire

$$(25) P = RX + S,$$

où R et S sont des développements de même forme que P, Q, X, Y,

et ou l'ensemble S_0 des termes de degré le moins éleve du developpement S n'est pas divisible par X_0

Si en estet So était divisible par Xo, on aurait

$$S_0 = M X_0$$

M étant un polynome homogene, puisque S_0 et X_0 sont des polynomes homogènes. On pourrait alors poser

$$P = (R + M)X + (S - MX),$$

formule analogue a la formule (25) mais où R est remplace par R+M et S par S-MX. Si nous comparons les termes de degre le moins élevé de S-MX à ceux de S, nous voyons que le degre des premiers est plus grand que celui des seconds, car $S_0-MX_0=0$. On pourra donc augmenter sans cesse le degré des termes le moins élevé de S, à moins que l'on n'arrive a un moment ou S_0 ne sera plus divisible par X_0 . Supposons donc que S_0 ne sort pas divisible par X_0 . On aura alors

$$RXY + SY = QX,$$

ce qui veut dire que SY est divisible pai X, il faut donc que $S_0 Y_0$ soit divisible pai X_0 , or cela impossible paice que Y_0 est premier avec X_0 et que S_0 n'est pas divisible pai X_0 (pour des polynomes, le théoreme a été demontié pai Kronecker). Donc P est divisible pai X

Nous sommes donc conduits a rechercher si λ_0 est premier avec Y_0 et pour cela, il suffit de démontrer que cela a lieu pour $\mu = o_0$ Si nous faisons $\mu = o_0$, il reste

$$\lambda_i = \lambda_i^0 + \alpha_i$$
, $\xi_i = \xi_i^0$, $\eta_i = \eta_i^0$

Or les ξ_t^0 et les η_t^0 ne dépendent que des w' et pas des w'', de sorte que, dans les premiers membres des équations (22) et (23), les $\frac{d\xi}{dw''}$ et $\frac{d\eta}{dw''}$ disparaissent

Il en résulte que X est le produit de deux déterminants

1° Celui des $\frac{d\lambda_{l}}{dw_{h}''}$ qui est égal à 1, puisque pour $\mu=0, \lambda_{l}-w_{\tilde{l}}''$ est indépendant des w'',

Colui des $\frac{d\xi_t^0}{d\omega_h^0}$ Nous devons nous boiner à en chercher les termes de degré le moins élevé. Remaiquons que, pour $\mu = 0$, les ξ_t^0 peuvent être calculées simplement à l'aide des equations (1) du Chapitie IX [c'est-a-dire des equations (13 bis) ou (13 tei), en supprimant dans les seconds membres les termes en μ^2 . Les ξ_t^0 sont alors développables suivant les puissances des quantites (14). Pour avoir les termes du degré le moins élevé de notre determinant, il suffit de prendre dans les ξ_t^0 les termes du premier degre, lesquels peuvent se calculer par les procédés du Chapitre VIII. Il faut donc d'abord faire subir aux ξ_t^0 le changement de variables du n° 151, qui est linéaire et canonique, si alors nous appelons ξ_t^0 les nouvelles variables on aura (en nous bornant aux termes du premier degré)

$$\xi_{\lambda}^{\prime 0} = E_{\lambda} \cos \omega_{\lambda}^{\prime}, \qquad \frac{d\xi_{\lambda}^{\prime 0}}{d\omega_{\lambda}^{\prime \prime}} = -E_{\lambda} \sin \omega_{\lambda}^{\prime} = -\eta_{\lambda}^{\prime 0}$$

Ce que nous cherchons c'est le déterminant fonctionnel des ξ_ℓ^0 par rapport aux w', or il est égal au produit du déterminant fonctionnel des ξ_ℓ^0 par rapport aux ξ_{λ}'' qui est égal à i (pursque le changement de variables du nº 454 n'est qu'un changement de coordonnées rectangulaires) par le déterminant fonctionnel des ξ_{λ}'' par rapport aux w' qui est égal à

On a done

$$X_0 = \eta_1^{\prime 0} \, \eta_2^{\prime 0} \, - \eta_{2n}^{\prime 0} = \prod \left(\mathbb{E}_{\lambda} \sin w_j^{\prime} \right)$$

 $\eta_{1}^{'0} \eta_{2}^{'0} \qquad r_{2''}^{'0}$

On trouverait de même

$$Y_0 = \xi_1^{\prime 0} \; \xi_2^{\prime 0} \qquad \xi_2^{\prime 0} = \prod \; (\; \mathbf{E}_{\lambda} \; \mathbf{cos} \; \mathbf{w}_{\lambda}^{\prime}), \label{eq:Y0}$$

ce qui montie que Xo et Yo sont premiers entre eux

Quelques mots pour repousser une objection possible. On pourrait due que X_0 et Y_0 sont premiers entre eux pour $\mu = 0$, mais qu'il n'est pas certain qu'il en soit de même pour $\mu = 0$. Il peut se faire en effet que les termes de degré le moins élevé de X et Y, qui sont de degré 2n par rapport aux quantites (>4) quand on fait $\mu = 0$, soient de degré moindre pour $\mu = 0$, parce que les termes du degré le moins élevé qui ne seraient d'ailleurs pas premiers entre eux disparaîtraient pour $\mu = 0$

Pour se mettre à l'abri de cette objection, il suffit de convenir que l'on évaluera le degre de chaque terme en attribuant a $E_k \cos w'_k$, $E_k \sin w'_k$ le degré i et a μ le degré q, q étant un entrer plus grand que 2n. On sera certain alors que tous les termes qui contiennent μ en facteur sont au moins de degré 2n

Il résulte de tout cela que nos moyens mouvements n' et γ' sont développables suivant les puissances des quantités (24) et, puisque ce sont des constantes indépendantes des n', qu'il sont developpables suivant les puissances de p et des \mathbf{E}_k^2

Cherchons les valeurs des n' et des γ' pour

$$\mu = 0$$

Pour $\mu = 0$, on a

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \mathbf{F}_0, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_t} = n_t, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{d\xi_t} = \frac{d\mathbf{F}}{d\eta_t} = \mathbf{o}, \qquad \frac{d\xi_t}{dw_h^n} = \mathbf{o}, \\ \frac{d\lambda_t}{dw_t^n} &= \mathbf{i}, \qquad \frac{d\lambda_t}{dw_h^n} = \mathbf{o} \qquad (k \gtrless t), \end{split}$$

de sorte que les équations (22) nous donnent d'abord

$$c' = 0$$

et ensuite

$$n_i' = n_i$$

Donc les γ' contuennent μ en facteur, et les n'_i se réduisent aux n_i pour $\mu = 0$

Voyons ce que deviennent les $\frac{\gamma'}{\nu}$ pour

$$p = E_{\lambda}^2 - o$$

Si nous négligeons µ² dans les seconds membres des équations (22) ou (23), nous pourrons écrire

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\xi_{t}} = \mu \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\xi_{t}}, \qquad \frac{d\mathbf{F}}{d\eta_{t}} = \mu \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\eta_{t}}$$

et dans les dérivées partielles de F, remplacer

$$L_i$$
, λ_i , ξ_i , η_i ,

par leurs valeurs approchées

$$W_{\iota}$$
, $\lambda_{\iota}^{0} + \omega_{\iota}'' + g_{\iota}$, ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0} ,

qui sont exactes à des quantités près de l'ordre de p

Les deux membres sont alors développables suivant les sinus et les cosmus des multiples des m' et des m'. Egalons dans les deux membres les termes qui ne dépendent pas des m'', mais seulement des m'

Dans les dérivées $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\xi_1}$, $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\eta_2}$, les termes qui ne dépendent pas des $\hat{\mathbf{W}}''$ sont ceux qui ne dépendent pas des λ , ils ne sont donc autre chose que

 $\frac{d\mathbf{R}}{d\xi_i}, \quad d\mathbf{R}$

ou

$$\frac{d\mathbf{R}}{d\xi_{t}^{0}}, \quad \frac{d\mathbf{R}}{d\eta_{t}^{0}},$$

puisque l'on peut remplacer ξ_t et η_t par ξ_t^0 et η_t^0

D'autre part, dans les premiers membres les termes

$$n_h' \frac{d\xi_i}{dw_h''}$$

ne me donneiont pas de termes indépendants des m'', pursque les termes de cette nature, qui pourraient exister dans ξ_i , disparaissent par la différentiation

Enfin, dans les termes

$$\gamma'_{\lambda} \frac{d\xi_{i}}{dw'_{\lambda}},$$

nous pouvons remplacer les ξ_i par ξ_i^0 , l'erreur commise sur $\frac{d\xi_i}{dw'_k}$ est de l'ordre de μ , l'erreur commise sur $\gamma'_k \frac{d\xi_i}{dw'_k}$ est donc de l'ordre de μ^2 , pursque γ'_k est de l'ordre de μ

Donc, en négligeant μ^2 et conservant seulement dans les deux membres les termes indépendants des α'' , les équations (22) et (23) deviennent

$$\begin{split} &-\sum_{l'_h} \frac{d\xi_l^0}{dw'_h} = -\mu \frac{dR}{d\eta_l^0}, \\ &-\sum_{l'_h} \frac{d\eta_l^0}{dw'_l} = -\mu \frac{dR}{d\xi_l^0}. \end{split}$$

Si nous négligeons les puissances superieures à E^2_{λ} , nous pouvons réduire R a R_2 et écrire

$$\begin{split} &-\sum \gamma_I' \frac{d\xi_i^0}{dw_I'} = -\mu \frac{dR_2}{d\eta_i^0}, \\ &-\sum l_k' \frac{d\eta_i^0}{dw_k'} = -\mu \frac{dR_2}{d\xi_i^0}. \end{split}$$

Ce sont les equations du Chapitre VIII, de sorte que l'on a

Nous devons donc conclure que pour

$$E_{\lambda}^{2} = o$$

les différences y'_ - y' sont de l'ordre de p2

Tout ce que nous avons dit reste d'ailleurs vrai, si l'on est obligé d'employer l'artifice du n° 169 et de remplacer F et R par $F+\sigma\mu H,$ et $R+\sigma\mu H$

Remarquons que l'un des arguments γ'_{2k} est toujours egal a σv (et par conséquent a zero, quand rapportant le système a des axes fixes on fait $\sigma = 0$). Soient en effet, comme au n° 169, U et V les deux premiers membres des équations des anes. On trouve alors aisciment

$$\frac{d\mathbf{U}}{dt} = \alpha \mu \mathbf{V}, \qquad \frac{d\mathbf{V}}{dt} = -\alpha \mu \mathbf{U},$$

car les crochets de Poisson

$$[F, U] = [F, V] - o,$$
 $[H, U] = V,$ $[H, V] = -U$

On the de la

$$U = C \cos(\alpha \mu t + \alpha t), \quad V = C \sin(\alpha \mu t + h),$$

équations qui expriment d'ailleurs que, pour un observateur invatiablement lié aux axes mobiles, le vecteur des aires qui est fixe dans l'espace paraîtra décrire un cône de révolution d'un mouvement uniforme, C et h étant des constantes. Comme U et V doivent être développables suivant les sinus et les cosinus des multiples des σ' et des σ'' , cela prouve que $\alpha\mu t + h$ est une combinaison lineaire à coefficients entiers des σ' et des σ'' , c'est-à-dire que $\sigma\mu$ est une combinaison linéaire à coefficients entiers des n'et des y'

$$\sigma\mu = \sum k_i n'_i + \sum k'_i \gamma'_i$$

En faisant p = 0, je võis d'abord que les entiers λ_i sont nuls, en faisant ensuite μ très petit, négligeant μ^2 et faisant $E_{\lambda}^2 = 0$, il reste

$$\lambda = \xi \cdot \eta_{+} + \alpha \mu = \sum_{i} k_{i}^{i} \left(\eta_{i} \right) - \xi \cdot \eta_{i} \quad , \quad \xi$$

Or γ_{2n} est égal a $\alpha\mu$ et il n'y a pas d'autre relation linéaue à coefficients entrers entre les γ et $\alpha\mu$. Done tous les entrers λ'_{ν} , sont nuls excepté λ'_{2n} qui est égal à 1, on a done

$$\alpha \mu = f_{2n}' \qquad \qquad (Q + D)$$

180 Nombre des arguments — Dans le cas général du probleme des n+1 corps (n planetes), nous avons n arguments m' et 2n arguments m', en tout 3n, mais comme γ_{2n}' est nul lorsque l'on rapporte le systeme à des axes fixes, l'argument m'_{2n} se réduit à une constante. Les coordonnées des n+1 corps dépendent donc de 3n-1 arguments seulement leurs distances ne dependent que de 3n-2 arguments (vide infra, n^{α} 193)

Dans le cas, où les n+1 corps se meuvent dans un même plan; on n'a plus que n arguments m', mars aucun des γ' n'est nul, les coordonnées dépendent donc de 2n arguments

Dans le cas du problème des trois corps, les coordonnées dépendent de 5 arguments si les inclinaisons ne sont pas nulles et de 4 si elles sont nulles, les distances dépendent de 4 arguments dans le premier cas, de 3 dans le second

Si l'une des masses est infiniment petite, les autres masses se meuvent conformément aux lois de Képlei, l'un des yé devient nul, c'est celui d'ou dépendrait le mouvement du périhélie de la grosse masse, nous n'avons donc plus que é arguments si d'inclinaison n'est pas nulle et 3 si elle est nulle; mais les distances mutuelles des trois coips dépendent ençoie de é arguments dans le premier cas, de 3 dans le second. Les équations ne présentent plus en effet la même symétrie et il y a une direction fixe qui jone un rôle particulier, c'est la direction du périhélie de la grosse planète.

Passons enfin au cas du problème restreint, et supposons que l'orbite de la grosse planete soit circulaire. Il n'y a plus alois de direction fixe qui joue un rôle particulier puisque le périhéhie de cette orbite est indéterminé. Il en résulte que les distances mutuelles des trois corps dépendent sculement de 3 arguments si l'inclinaison est nulle et de 2 si elle n'est pas nulle (vide infra, n° 193)

CHAPITRE XI.

THEOREME DE POISSON

181 Comparaison des développements — En comparant les développements (3) et (18) du Chapitre précédent, on est conduit à des résultats moins simples et moins nets que dans la comparaison des développements correspondants du Chapitre VII Cependant quelques-uns de ces résultats ne sont pas sans intérêt et, parmi cux, je citerai suitout le célèbre théorème de Poisson sur l'invariabilité des grands axes

Rappelons la forme des développements (3) et (18) du Chapitie piécédent, développements auxquels je donneral dans ce Chapitie les n°s (1) et (2). Le piemier s'écrit

(1)
$$\sum \mu^{\alpha} \Lambda \operatorname{All}_{0} \tau^{m} \operatorname{cos}_{\sin} \sum \lambda_{i} w_{i},$$

et le second

(>)
$$\sum \mu^{\alpha} \mathbf{B} \prod \left(\mathbf{E}_{i}^{q_{k}} \right) \frac{\cos}{\sin} \left(\sum \lambda_{i} w_{i}^{n} + \sum p_{k} w_{k}^{n} \right)$$

L'un et l'autre donnent la valeur de l'une des quantités δL, δλ, δξ, δη, le premier quand on y fait

$$\tau = t + c, \quad w_i = n_i t + \varepsilon_i,$$

le second quand on y fait

$$w_i'' = n_i' t + \omega_i, \qquad w_k' = -\gamma_k' t + \omega_k'$$

D'un autre côté, g_i , ξ_i^0 , η_i^0 , L_i^0 sont également développables sous la forme (2), de soite que

$$L_i = L_i^0 + \delta L_i$$
, $\xi_i = \xi_i^0 + \delta \xi_i$, $\eta_i = \eta_i^0 + \delta \eta_i$

sont développables à la fois sous la forme (1) et sous la foime (2), tandis que

 $\lambda_i - w_i = \lambda_i^0 + \delta \lambda_i$

est développable sous la forme (1) et que

$$\lambda_i - \alpha_i'' = \lambda_i^0 + \alpha_i + \delta \lambda_i$$

est développable sous la forme (2)

Si l'on veut comparei ces deux développements, il faut d'aboid choisii les constantes c, ε_t , ϖ , ϖ' de facon qu'ils représentent la *même* solution des équations du mouvement

S1 nous prenons le développement (1) et que nous y fassions

$$\tau = t, \quad w_i = n_i t,$$

c'est-à-due si nous attribuons aux constantes c et ε_i la valeur $z\acute{e}io$, ce développement (1) nous feia connaître la solution particulière des équations du mouvement qui est telle que les inconnues L_i , λ_i , ξ_i , η_i aient comme valeurs initiales L_i^0 , λ_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 pour t=0

Seulement, 1(1, 1l faut prévenu une confusion, dans les développements (1), L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , η_t^0 représentent des constantes, à savoir les valeurs initiales de L_t , λ_t , ξ_t , η_t

Dans les formules (3) ci-dessous, au contraire, L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 ne sont plus des constantes. Je conviendrai donc de représenter par L_i^1 , ξ_i^1 , η_i^4 les valeurs initiales L_i , ξ_i , η_i

Nous devons donc choisir les constantes W, E, w et w' de telle façon que le développement (2) représente la même solution. Nous avons les équations

(3)
$$\begin{cases} \mathbf{L}_{t} = \mathbf{L}_{t}^{0} + \delta \mathbf{L}_{t}, \\ \lambda_{t} = \lambda_{t}^{0} - w_{t}^{n} + \varepsilon_{t} + \delta \lambda_{t}, \\ \xi_{t} = \xi_{t}^{0} + \delta \xi_{t}, \\ \eta_{t}^{*} = \eta_{t}^{0} + \delta \eta_{t} \end{cases}$$

Dans ces équations, chacune des expressions δL , $\delta \lambda$, $\delta \xi$, $\delta \eta$ doit être remplacée par le développement (2) correspondant et il en est de même d'ailleurs de g_i , ξ_i^0 , η_i^0 , L_i^0

Faisons maintenant l = 0, c'est-à-dire

$$w'_i = \overline{w}_i, \quad w'_k = \overline{w}'$$

Sort

$$\mathcal{E}^0_\ell$$
, $\delta^0 L_\ell$, $\delta^0 \lambda_\ell$, $\delta^0 \xi_\ell$, $\delta^0 \eta_\ell$, L^{00}_ℓ , ξ^{00}_ℓ , η^{00}_ℓ

ce que devienment par cette substitution

$$g_i$$
, ∂L_i , $\partial \lambda_i$, $\partial \xi_i$, $\partial \eta_i$, Γ_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0

Comme L_i, λ_i , ξ_i , η_i doivent se réduire à leurs valours initiales L_i⁰⁰, λ_i^0 , ξ_i^{00} , η_i^{00} , les équations (3) deviennent

(4)
$$\begin{cases} L_{\ell}^{1} = L_{\ell}^{0.0} + \delta_{0} L_{\ell}, \\ \xi_{\ell}^{1} - \xi_{\ell}^{0.0} + \delta_{0} \xi_{\ell}, & \eta_{\ell}^{1} = \eta_{\ell}^{0.0} + \delta_{0} \eta_{\ell}, \\ \overline{\omega}_{\ell} = - g_{\ell}^{0} & \delta_{0} \eta_{\ell} \end{cases}$$

Telles sont les relations d'où nous devons tu er les constantes

W, E,
$$\varpi_l$$
, ϖ'_k

en fonctions des valeurs initiales

$$L_\ell^1, \quad \xi_\ell^1, \quad \eta_\ell^1$$

J'observe d'abord que les seconds membres des équations (4) sont développables suivant les puissances de

$$\mu$$
, $E_{\lambda} \cos \omega'_{\lambda}$, $E_{\lambda} \sin \omega'_{\lambda}$

et suivant les sinus et les cosinus des multiples des ϖ_{ℓ} , ce sont d'ailleurs des fonctions holomorphes des W

Pour $\mu = 0$, les équations se réduisent à

(5)
$$L_i^1 = W_i, \quad \xi_i^1 = \xi_i^{0 0}, \quad \eta_i^1 = \eta_i^{0 0}, \quad \varpi_i = -g_i^0.$$

Dans ξ_{i}^{00} , η_{i}^{00} , g_{i}^{0} , on a fait p = 0, et ces quantités, indépendantes des ω_{i} , sont développables suivant les puissances de

$$E_{\lambda}\cos \omega_{\lambda}', \quad E_{\lambda}\sin \omega_{\lambda}'.$$

De ces relations (5), on peut tuer les

$$E_{\lambda} \cos \omega'_{\lambda}$$
, $E_{\lambda} \sin \omega'_{\lambda}$

sous la forme de séries ordonnées survant les puissances des ξ_t^4 et des η_t^4 et dépendant d'ailleurs des W_t ou, ce qui revient au même, des L_t^4

De même, g_{i}^{0} , qui est développable suivant les puissances des

$$E_{\lambda} \cos \varpi'_{\lambda}$$
, $E_{\lambda} \sin \varpi'_{\lambda}$

deviendra développable suivant les puissances des ξ_i^i et des η_i^i

Qu'arrive-t-il maintenant pour μ quelconque Remarquons que les deux membres des équations (4) sont développables survant les puissances de μ, des ω, des

$$E_{\lambda} \cos \omega'_{I}$$
, $E_{\lambda} \sin \omega'_{\lambda}$,

et enfin des W_{ι} — L_{ι}^{ι} , si l'on remplace W_{ι} par L_{ι}^{ι} + $(W_{\iota}$ — $L_{\iota}^{\iota})$, car ce sont des fonctions holomorphes des W_{ι} quand ces variables sont suffisamment voisines de leurs valeurs approchees L_{ι}^{ι} .

Or, que nous apprend le théoreme de Cauchy sur le retour des suites (voir mon Ouvrage Sur les méthodes nouvelles de la Mécunique céleste, t 1, n° 30)?

Supposons que l'on ait n équations dont les seconds membres sont nuls et dont les premiers membres sont developpables survant les puissances de n fonctions inconnues z_1, z_2, \dots, z_n et de p variables indépendantes x_1, x_2, \dots, x_p et que l'on veuille tirer de ces équations les inconnues z en fonctions des variables x. Le théorème en question nous appriend que les z seront développables suivant les puissances des x, si les équations sont satisfaites quand on fait

$$z = x = 0$$

et si, pour z = x = 0, le déterminant fonctionnel des premiers membres par rapport aux z n'est pas nul

Cherchons à appliquer ce theorème aux équations (4) et à tirer de ces équations

$$W_i = L_i^1$$
, $E_\lambda \cos \overline{\omega}_\lambda'$, $E_\lambda \sin \overline{\omega}_\lambda'$, $\overline{\omega}_i$,

en fonctions de μ , ξ_i^i , η_i^i

Vérifions d'aboid que les équations sont satisfaites pour

$$\mu = \xi_i^1 = \eta_i^1 = \varpi_i = W_i - L_i^1 = E_k \cos \varpi_k' = E_k \sin \varpi_k' = 0$$

Pour $\mu = 0$, les équations (4) se réduisent aux équations (5), al suffit donc de montrer que ξ_{ℓ}^{00} , η_{ℓ}^{00} et g_{ℓ}^{0} s'annulent pour

$$E_{\lambda} \cos \omega_{\lambda}' = E_{\lambda} \sin \omega_{\lambda}' = 0$$

Nous savons que ξ_i^0 et η_i^0 sont donnés par les équations (13 bis) ou (13 ter) du Chapitre précédent, comme nous pouvons faire $\rho = 0$, nous pouvons négliger les termes en $\rho^2 R''$ et ces équations se réduisent à

$$\frac{d\xi_{t}^{0}}{dt} = - \mu \frac{d\mathbf{R}'}{d\eta_{t}^{0}}, \qquad \frac{d\eta_{t}^{0}}{dt} = \mu \frac{d\mathbf{R}'}{d\xi_{t}^{0}}$$

Elles ne sont autre chose, a la différence des notations près, que les équations (1) du Chapitre IX. Donc R' ne contient que des termes de degré pair par rapport aux ξ_i^0 et η_i^0 , c'est-a-dire que les développements des ξ_i^0 et η_i^0 ne contiendront que des termes de degré impair par rapport aux

$$\mathbf{E}_{\lambda}\cos \omega_{\lambda}', \quad \mathbf{E}_{\lambda}\sin \omega_{\lambda}'$$

Ils s'annuleront donc pour

$$E_{l} \cos w_{k}' = E_{l} \sin w_{k}' = 0,$$

c'est-à-dire que les $\xi_{\iota}^{0.0}$ et $\eta_{\iota}^{0.0}$ s'annulei ont pour

$$E_{\lambda} \cos \varpi_{\lambda}' = E_{\lambda} \sin \varpi_{\lambda}' = 0$$

Passons à ce qui concerne g_{ι}^{0} , nous avons trouvé, au n° 176, l'équation

$$\frac{dg_i}{dt} = \frac{dF}{dW_i} - n_i'$$

Le second membre est développable suivant les puissances des

$$E_{\lambda} \frac{\cos \omega_{I}}{\sin \omega_{I}}$$

et sa valeur moyenne est nulle, de sorte qu'il ne contient que des termes dépendant des w'_k , tous les termes de ce second membre contiennent donc un des E_k en facteur.

L'intégration montre que g_t est de la même forme et, si nous n'ajoutons pas de constante arbitraire, sa valeur moyenne sera également nulle et tous ses termes contiendiont un des \mathbf{E}_k en facteur

Donc g_i s'annule avec les $\mathbf{E}_k \frac{\cos}{\sin} w_k'$ et g_i^0 avec les $\mathbf{E}_k \frac{\cos}{\sin} w_k'$

Vénifions maintenant que pour

$$\mu=\xi_{\imath}^{1}=\eta_{\imath}^{1}=\varpi_{\imath}=W_{\imath}-L_{\imath}^{1}=F_{\lambda}\cos\varpi_{\jmath}^{\prime}=E_{\lambda}\sin\varpi_{\lambda}^{\prime}=0,$$

le déterminant fonctionnel des équations pai rappoit aux inconnues

$$\boldsymbol{\varpi}_{i}, \quad \mathbf{W}_{i} = \mathbf{L}_{i}^{1}, \quad \mathbf{E}_{\lambda} \cos \boldsymbol{\varpi}_{\lambda}', \quad \mathbf{E}_{i} \sin \boldsymbol{\varpi}_{i}'$$

n'est pas nul

En effet, pour $\mu = 0$, les équations (4) se réduisent aux équations (5), de sorte que le déterminant fonctionnel cherché se réduit à celui des ξ_{ℓ}^{00} , η_{ℓ}^{00} par rapport aux $E_{k} \frac{\cos}{\sin} \varpi_{k}'$

Les ξ_{ι}^{00} , η_{ι}^{00} sont développables suivant les puissances des $E_{\lambda} \frac{\cos}{\sin} \varpi_{\lambda}'$, et, si nous voulons la valeur de notre déterminant pour $E_{\lambda} = 0$, il nous suffira de réduire les développements à leurs termes du premier degré

Ces termes du premier degré sont ceux que nous avons déterminés au Chapitre VIII, c'est-a-duc que les ξ_i^{00} , η_i^{00} sont liés aux $E_k \cos \omega_k'$, $E_k \sin \omega_k'$ par les mêmes relations linéaires que les ξ_i , η_i aux nouvelles variables ξ_i' , η_i' dans le changement de variables du n^0 151

Or le changement de variables est une transformation rectangulaire de coordonnées Donc son déterminant est égal à un

Notre déterminant fonctionnel est donc égal a un

Nous devons conclure que l'on peut tues des équations (4) les constantes

$$\mathbf{w}_{t}$$
, \mathbf{W}_{t} , $\mathbf{E}_{k} \cos \mathbf{w}_{k}'$, $\mathbf{E}_{k} \sin \mathbf{w}_{k}'$

sous la forme de séries ordonnées suivant les puissances de

$$\mu$$
, ζ_i^1 , η_i^1

dépendant d'ailleurs des L'i

Ce résultat m'a demandé d'assez longs discours, bien qu'il soit presque évident

182 Rappelons quels sont les deux développements qu'il s'agit

d'identifiei Nous avons d'une part

(6)
$$\begin{cases} L_{i} = L_{i}^{1} + \delta L_{i}, \\ \xi_{i} = \xi_{i}^{1} + \delta \xi_{i}, & \eta_{i} = \eta_{i}^{1} + \delta \eta_{i}, \\ \lambda_{i} = \lambda_{i}^{0} + \omega_{i} + \delta \lambda_{i} \end{cases}$$

Les δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, $\delta \lambda_i$ doivent être remplacés par leuis développements (1) et, dans ces développements eux-mêmes, il convient de remplacer 1° les arguments w_i par $n_i t$ et τ par t, 2° les constantes $L_{i'}^0$, ξ_i^0 , η_i^0 par L_i^4 , ξ_i^1 , η_i^4 pour nous conformer au changement de notations que nous avons été obligés d'adopter au numéro précédent afin d'éviter une confusion

"Nous avons d'autre part

(7) (7)
$$L_{t} = L_{t}^{0} + \delta L_{t}, \qquad \Sigma_{t} = \xi_{0}^{0} + \delta \xi_{t}, \qquad \eta_{t} = \sigma_{t}^{0} + \delta \eta_{t},$$

$$\lambda_{t} = \lambda_{t}^{0} + \omega_{t}^{n} + g_{t} + \delta \lambda_{t}$$

Les δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, $\delta \lambda_i$ doivent être remplacés par leurs développements (2) ainsi que les L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 , g_i et, dans ces développements eux-mêmes, il convient de remplacer w_i'' et w_k par $n_i't + \overline{w}_i$, $-\gamma_k t + \overline{w}_k$

Pour identifier les expressions (6) et (7), nous pouvons opérei de deux manières nous pouvons adopter les constantes

$$\mathcal{L}_{L}^{1}$$
, \mathcal{L}_{L}^{1} , \mathcal{L}_{L}^{1} , \mathcal{L}_{L}^{1} , \mathcal{L}_{L}^{1} , \mathcal{L}_{L}^{1}

qui sont celles qui figuient dans les équations (6)

Nous devons alors, dans les équations (7), remplacer les constantes

$$\mathbf{W}_{i}, \quad \mathbf{w}_{i}, \quad \mathbf{E}_{k} \frac{\cos \mathbf{w}_{k}'}{\sin \mathbf{w}_{k}'}$$

par leuis expiessions en fonctions des L_t^4 , ξ_t^4 , η_t^4 , expressions que nous avons appris à foimer au numéro précédent

Quelle est alors la forme des seconds membres de ces équations? Ce sont des séries procedant suivant les puissances de

$$\dot{\mu}$$
, $\dot{\mathbf{E}}_{\lambda} \cos \dot{w}_{\lambda}^{h}$, $\mathbf{E}_{\lambda} \sin \dot{w}_{\lambda}^{l}$

Mais comme on a, pai exemple,

 \mathbb{E}_{k}^{i} cos \mathbb{E}_{k}^{i} cos \mathbb{E}_{k}^{i} cos \mathbb{E}_{k}^{i} cos \mathbb{E}_{k}^{i} cos \mathbb{E}_{k}^{i} sin \mathbb{E}_{k}^{i} si

nous voyons que ce seront des series procédant suivant les puissances des $\mu, \quad \mathbf{E}_{\lambda} \cos \mathbf{\varpi}_{\lambda}', \quad \mathbf{E}_{\lambda}' \sin \mathbf{\varpi}_{\lambda}',$ 121

et survant les sinus et les cosinus des multiples des $\gamma_k' t$

D'autre part, les Li, ξ_i , η_i , $\lambda_i - w_i''$ sont développables survant les cosinus et les sinus des multiples des m", et, par conséquent, survant ceux des ϖ_t et des n'_t t

Enfin, les coefficients de ces développements dépendent encoic des Wi Or, d'après le numéro précédent, les

 $W_{\iota}, \quad \varpi_{\iota}, \quad E_{\lambda} \cos \varpi_{\lambda}', \quad E_{\lambda} \sin \varpi_{\lambda}'$

sont développables suivant les puissances des

$$^{\star}\quad\mu,\quad\xi_{\iota}^{1}\,,\quad\dot{\eta}_{\iota}^{1}\,,$$

et il en est de même évidemment des cosinus et des sinus des multiples des wi

Donc les formules (7) transformées nous donnent

$$\mathbf{L}_{t}, \quad \xi_{t}, \quad \eta_{t}, \quad \lambda_{t} \longrightarrow n'_{t}t$$

sous la forme de séries procédant

1º Suwant les puissances de

agt s

2° Suwant les sinus et cosinus des multiples des

$$\iota'_{i}t, \quad \gamma_{k}t,$$

3º Dépendant en outre des L.

Le terme général est de la forme

où A dépend sculement des Wi, où Mu est développé suivant les puissances des ξ' et η' et où

$$\gamma' = \sum_{i} \lambda_i n_i' - \sum_{i} p_k \gamma_k', \qquad (1)$$

les kuet les pu étant des entrers.

Ce développement n'est pas encore identique au développement (6), paice que le nombre

qui est un monome entier en μ , ξ_i , η_i , a pour coefficient

$$A_{\sin}^{\cos} v t$$

qui dépend encore de μ, ξ, et η.

En effet, les n'_i et les γ'_k sont développables suivant les puissances de

 μ , E_{λ}^2

D'autre part, les

$$\mathbf{E}_{\lambda}^{2} = (\mathbf{E}_{\lambda} \cos \boldsymbol{\varpi}_{\lambda}^{\prime})^{2} + (\mathbf{E}_{\lambda} \sin \boldsymbol{\varpi}_{\lambda}^{\prime})^{2}$$

sont développables survant les purssances de

Donc les n'_t et les γ'_k et, par conséquent, le coefficient ν' , sciont développables suivant les puissances de

Pour identifier les deux développements, il faut donc en core développer $\cos y't$ ou $\sin y't$ suivant les puissances de ces quantités

Pour $\mu = 0$, ν' se réduit à

$$v = \sum k_i n_i$$

ll est clan que, par exemple,

$$\cos v' t = \cos [v t + (v' - v) t],$$

et peut, par conséquent, se developper suivant les puissances de (y'-y)t, le terme général est égal à un coefficient numérique, multiplié par $\cos yt$ ou $\sin yt$ et par une puissance de (y'-y)t.

Ensuite $\nu' - \nu$, qui est d'ailleurs divisible par ν , peut se développer suivant les puissances de μ , des ξ_i et des η_i

Le terme général du développement (7) ainsi transformé est

alors

$$A \mu^{\alpha} \Im (\iota - \nu')^m t^m \frac{\cos}{\sin} \nu t$$

et il doit alors être identique au développement (6)

183 Il est alors aisé de se rendre compte de l'origine des diverses sortes de termes du développement (6), c'est-à-dire du développement obtenu par l'application directe de la méthode de Lagrange

Les termes séculaires puis sont ceux qui ne contiennent pas le facteur cosyt ou sinyt, ce sont donc ceux pour lesquels on a

$$v = \sum k_i n_i = 0$$

Comme nous n'avons entre les n_i aucune relation linéaire a coefficients entrers, cela entraine

$$\lambda_i = 0$$

c'est-a-due que les termes séculaires purs proviennent des termes indépendants des w_i'' et dépendant seulement des arguments w_k'

Si, en esset divisible par μ , on ne pourra developper $\cos \nu' t$ suivant les puissances de μ sans le développer en même temps suivant les puissances de ℓ , ce qui sait apparaître des termes séculaires puis

Quelle différence y a-t-il donc entre le cas actuel et celui du probleme restreint traité au Chapitre VII?

Dans les deux cas, nos coordonnées peuvent s'exprimer en fonctions développées suivant les cosinus et les sinus des multiples d'un certain nombre d'arguments variant proportionnellement au temps. Mais, dans le cas actuel, quelques-uns de ces arguments ont un moyen mouvement très lent s'annulant avec \(\mu\), dans le cas restreint, au contraire, tous les moyens mouvements étaient finis. Il en résultait que nous n'avions pas de terme en cosy't, avec y' divisible par \(\mu\), et, par conséquent, pas de termes séculaires purs dans le développement de Lagrange.

Les termes qui dépendent des «, pour lesquels par conséquent le coefficient y n'est pas nul, nous donneront des termes périodiques et des termes séculaires mixtes Quel sera le *lang* des telmes ainsi obtenus? Partons d'un terme

(8)
$$\mathbf{A} \, \mu^{\alpha} \, \mathfrak{M}_{1} \, \frac{\cos \, \mathbf{v}' \, t}{\sin \, \mathbf{v}'} \, t$$

du développement (7) transformé, il nous donnera des termes de la forme

A
$$\mu^{\alpha}$$
 $\mathfrak{ML}_{1}(\nu'-\nu)^{n}t^{m}\frac{\cos\nu t}{\sin\nu t}$

ct si, en développant $(\nu' - \nu)^m$ suivant les puissances de μ , on tiouve

$$(v'-v)^m = \sum B \mu \beta,$$

notre terme général deviendra

$$\sum {
m AB}\,\mu^{\alpha+eta}\,{
m SIC}_1\,t^m\,{
m cos \over \sin}\,{
m v}\,t$$

Comme ν' — ν est divisible par μ , l'exposant β est au moins égal à m.

Le rang de notie terme général est donc

$$\alpha + \beta - m \ge \alpha$$

Comme a ne peut être négatif, nous voyons la raison d'être de ce fait démontré plus haut qu'un terme quelconque est toujours au moins de rang zéro

Ainsi les termes déduits d'un terme de la forme (8) ont toujours leur rang au moins égal à σ

On voit qu'on obtiendra les termes de rang zéro en faisant $\mu = 0$ dans les équations (7), comme, dans ces conditions, ∂L , $\partial \xi$, $\partial \eta$, $\partial \lambda$ s'annulent, il reste

$$\mathbf{L}_{i} = \mathbf{L}_{i}^{0}, \quad \xi_{i} = \xi_{i}^{0}, \quad \eta_{i} = \eta_{i}^{0}, \quad \lambda_{i} = w_{i}'' + S_{i} + \lambda_{i}^{0}$$

La L_i, ξ_i^0 , η_i^0 , g_i doivent être remplacés par leurs développements de la forme (2) et, dans ces développements, il faut encore faire $\mu = 0$ On retrouverait naturellement ainsi les résultats du Chapitre IX

Cherchons l'ensemble des termes séculaires puis, et d'abord en

ce qui conceine les L_i , les ξ_i et les η_i . Ce sont, nous venons de le voir, les teimes indépendants des w''

Mais nous devons nous lappeler comment ont été obtenus les développements (2), on a plus les développements (1), on y a fait $\tau = 0$, on y a lemplacé les ξ_i^0 , les η_i^0 et les L_i^0 par leuis valeurs en fonctions des w'_h et des W [valeurs déduites des équations (13) du Chapitre piécédent) et enfin on a lemplacé les w_i par $w''_i + g_i$

Dans cette derniere substitution, un terme

$$1\cos\sum k_i w_i$$

donne

$$\Lambda\cos\sum k_{\ell}w_{\ell}''\cos\sum k_{\ell}g_{\ell}-\Lambda\sin\sum k_{\ell}w_{\ell}''\sin\sum k_{\ell}g_{\ell},$$

c'est-à-due que tous les termes qui en proviennent contiennent en facteur le cosinus ou le sinus de $\sum \lambda_i w_i''$

Donc un terme indépendant des w_i (c'est-à-due où les k_i sont nuls) ne nous donnera que des termes indépendants des w_i'' et inversement un terme dépendant des w_i ne nous donnera que des termes dépendant des w_i''

Nous voulons l'ensemble des termes indépendants des w_i'' , pour cela, nous n'avons qu'a prendre l'ensemble des développements (1), a y fanc $\tau = 0$, a y supprimer tous les termes dépendant des w, et à y remplacer les L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 par leurs developpements de la forme (2)

Nous aurons done

termes secularies purs de $L_t = L_t^0 + \text{val moy } \delta L_t$,

»
$$\xi_{\ell} = \xi_{\ell}^{0} + \cdots$$
 » $\delta \xi_{\ell}$,
» $\eta_{\ell} = \eta_{\ell}^{0} + \cdots$ » $\delta \eta_{\ell}$

Je donne au mot de valeur moyenne le même sens que dans le Chapitre precédent, c'est-à-dure que je suppose que, ayant développé δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$ suivant les puissances de τ et les cosmus et sinus des multiples des w, je n'y conserve que les termes indépendants de τ et des w

Pour λ_i , il faudiait tenir compte en outre de ceux qui proviennent du terme w_i'' , de soite qu'on aurait, pour les termes sécu-

lancs purs de λ_i ,

$$\lambda_i^0 + n_i't + \omega_i + g_i + \text{val moy } \delta\lambda_i$$

184 Nous aurions pu également, pour comparer les développements (6) et (7), adopter les constantes

$$\mathbf{W}_{i}, \quad \mathbf{E}_{k}, \quad \boldsymbol{\varpi}_{k}',$$

il nous aurait suffi alors de remplacer les L_t^1 , ξ_t^1 , η_t^4 , ϖ_t par leurs valeurs données directement en fonctions de ces constantes par les équations (4). Nous aurions obtenu ainsi quelques résultats intéressants.

Nous aurions pu aussi faire la comparaison des développements sans faire un choix particulier de constantes

Il en sciait iésulté de grandes simplifications et nous autions supprimé des longueurs plutôt que des difficultés. Mais notre comparaison autait été moins précise

185 Théorème de Poisson. — On sait que Lagrange a démontré un théorème dit de l'invariabilité des grands axes et en vertu duquel les développements des grands axes ne contiennent pas de termes séculaires, du moins si l'on néglige les carrés des masses, c'est-à-dire les termes de l'ordre de \(\mu^2\) Nous avons démontré plus haut ce théorème (cf. n° 105) si important au point de vue de la stabilité du système solaire.

Plus tard, Poisson a étendu les résultats de Lagrange et établi un théorème analogue pour le cas où, tenant compte des carres des masses, c'est-à-dire des termes en \mu^2, on néglige les cubes des masses, c'est-à-dire les termes en \mu^3. On trouve, a la vérité, dans le développement des grands axes, des termes séculaires mixtes, mais il n'y a pas de termes séculaires purs

Amsi Poisson a montré que, dans le développement des giands axes ou, ce qui revient au même, dans celui des Li, il n'y a pas de termes en

 $\mu^2 t$

Or les termes en μ^2 sont d'ordre deux et de rang un

Nous allons maintenant démontrer ce théorème de Poisson ou plutôt nous allons etablir un théorème plus général, à savoir que dans le développement des L_i , il n'y a pas de termes séculaires purs de rang un

D'où, en effet, pourraient provenir ces termes? Nous avons vu plus haut que, pour obtenir les termes séculaires purs de L_i , il faut prendre le développement de L_i suivant les pursances de τ et les sinus et les cosinus des multiples des α et ne conserver dans ce développement que les termes indépendants de τ et des α , ou, si l'on aime mieux, les termes cherchés ne sont pas autre chose que la valeur moyenne de L_i

O1, plus haut, au n° 175, nous avons démontié que la valeur moyenne de $W_i - L_i$ est divisible par μ^2 Nous avons donc, pour les termes seculaires purs de L_i ,

$$W_i + \mu' DL_i$$

où DL, est developpable survant les puissances de p et des

$$E_{l} \frac{\cos}{\sin} \omega_{k}'$$

Rappelons d'ailleurs que

$$p^{2} DL_{t} = - \text{val moy} \left(\sum \delta L \frac{d \delta \lambda}{dw_{t}} + \sum \delta \zeta \frac{d \delta \eta}{dw_{t}} \right)$$

Or W_t est une constante, ce n'est donc pas un terme séculaire proprement dit, quant à $\mu^2 DL_t$, il nous donnera des termes de la forme

où l'exposant σ sera au moins égal a $deu \alpha$, puisque $\mu^2 DL_t$ est divisible par μ^2

Or nous avons vu que les termes qui proviennent de (8) sont au moins de rang α . Ils sont donc au moins de rang deux. Donc les L_t n'ont pas de terme séculaire pur de rang plus petit que deux

Nous n'aurons donc pas de terme en $p^2 \ell$, mais nous aurons des termes en

où v sera nul et où, par conséquent, v' sera divisible par u

Soit, en développant suivant les puissances de y,

$$v' = \alpha_1 \, \mu + \alpha_2 \, \mu^2 \, l \qquad ,$$

nous aurons

$$\mu^2 \sin \nu' \ell = \mu^2 \sin (\alpha_1 \beta \ell + \alpha_2 \mu^2 \ell + \cdots)$$

Si nous developpons suivant les puissances de 2, le premiciterme du développement sera

Nous aurons donc des termes en \(\mu^3 t\)

Apres la découverte de Poisson, on crut longtemps que le theorème était général et que, après l'avon démontré d'abord pour la première approximation, puis pour la seconde, on ne taiderait pas à le démontrer également pour les approximations suivantes. De grands efforts furent faits dans ce sens et, naturellement, ils furent infructueux

En 1876, M. Spiru-Haretu montra l'existence de termes en p³⁷ et ce résultat causa un grand étonnement, bien que, des cette époque, quelques personnes en aient soupconné la raison. Il n'a plus aujourd'hurrien qui puisse nous surprendre.

186 Revenons au Chapitre VIII Au nº 141, nous avons trouvé la formule

$$\delta \lambda_{\ell} = -\mu \sum_{i} G_{\ell k} \int_{0}^{\ell} \int_{0}^{\ell} \frac{dF_{1}}{d\lambda_{k}} d\ell + \int_{0}^{\ell} \frac{d\Phi}{dL_{\ell}} d\ell + \mu \int_{0}^{\ell} \frac{dF_{1}}{dL_{\ell}} d\ell$$

et nous avons dit

1º Que la seconde intégrale du second membre ne peut donner de termes de rang zéro,

o Que les termes de rang zéro provenant de la troisième intégrale étaient

 $\mu \int_0^{t} \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}_t} dt$,

3º Que la première intégrale ne pourrait donner d'autres termes de rang zéro que ceux provenant des termes de rang un séculaires purs de

 $\delta L_{\lambda} = -\nu \int \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{1}} dt$

O1, d'apres ce qui précède, ces termes n'existent pas La premiere integrale ne donnera donc pas de terme de rang zero

Donc les termes de rang zéro de la ne pourront être que

$$n_i t + \lambda_i^0 + \mu \int_0^t \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}_i} dt,$$

('est-à-duc que l'on obtiendia les termes de rang zéro de λ, a l'aide de l'équation

$$\frac{d\lambda_t}{dt} = n_t - \mu \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}_t},$$

jointe d'ailleurs aux équations

(10)
$$\frac{d\xi_i}{dt} = -\mu \frac{dR}{d\eta_i}, \qquad \frac{d\eta_i}{dt} = \mu \frac{dR}{d\xi_i},$$

qui nous donnent les termes de rang zéro des \xi_z et des \gamma_z

Comme R ne dépend pas des λ_t , mais seulement des L_t (qui, si l'on se boine aux termes de rang zéro, comme aux Chapitres VIII et IX, doivent être regardés comme des constantes), ainsi que des ξ_t et des η_t qui ont été completement déterminés à l'aide des équations (10)

Les seconds membres des equations (9) sont donc des fonctions entierement connues, de sorte que ces equations (9) pourront s'intégrer complètement par une simple quadrature

On obtiendra d'ailleurs ces termes de rang zéro de λ_i , qui ne peuvent être que séculaires puis, en parlant de la formule

termes séculaires purs de
$$\lambda_i = \lambda_i^0 + n_i' \ell + \omega_i + g_i + \text{val moy } \delta \lambda_i$$
,

et en faisant $\mu = 0$ dans g_i et $\delta \lambda_i$. Alors $\delta \lambda_i$, qui contient μ en facteur, s'annule et il reste

$$\lambda_i^0 + n_i'l + \varpi_i + g_i$$

Soit, d'autic part,

$$n'_{i} = n_{i} + n_{i}^{(1)} \mu + n_{i}^{(2)} \mu^{2} +$$

Les termes

$$n_i^{(\alpha)} \mu^{\alpha} I$$

etant de rang $\alpha = 1$, nous ne conscivcions que le premier d'entre eux

$$n_l^{(1)}\mu l$$

et il nous restera, pour les termes de rang *zéro* de λ₀

$$\lambda_{i}^{0} + n_{i} + \overline{\omega}_{i} + n_{i}^{(1)} p l + g_{i}$$

Or g_i est développé suivant les puissances des

$$\mathbf{E}_{\lambda} \cos \omega_{\lambda}', \quad \mathbf{E}_{\lambda} \sin \omega_{\lambda}'$$

C'est donc une fonction périodique des w', et si nous nous rappelons la façon dont nous l'avons formée, en n'ajoutant pas de constante arbitraire après l'intégration, nous voyons que la valeur moyenne de cette fonction périodique est nulle. Il en est de même de la valeur moyenne de $\frac{dg'}{dt}$

Done, si nous remplaçons dans R les ξ_t et les η_t par leurs déve-loppements suivant les puissances des

$$E_{\lambda}\cos w'_{\lambda}$$
 et $E_{\lambda}\sin w'_{\lambda}$,

la valeur moyenne de

 $\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{I}_{i}}$

sera égale à

 $n_i^{(1)}$

Il s'agit ici des développements étudiés au Chapitre IN, puisque nous ne considérons iet que les termes de rang $z\sigma$, Donc ces développements ne contiennent que des termes de rang impair par tapport aux E_k (cf - n^{os} 444 et suiv), donc les ξ_i et les η_i s'annulent avec les E_k

Le coefficient $n_i^{(1)}$ est développable suivant les puissances des \mathbf{E}_k^2 , pour avoir le premier terme de ce développement, il faut faire

$$E_{\lambda}^{2} = o,$$

c'est-à-du e

$$\xi_i = \eta_i = 0$$

Alois R se réduit à ce que nous avons appelé R_0 aux Chapitres VIII et IX, on aura donc, pour $E_k^2 = 0$,

$$n_i^{(1)} = \frac{d\mathbf{R}_0}{d\mathbf{L}_i}.$$

Ainsi, dans le développement de n'_i suivant les puissances de p et des E_k^2 , le coefficient de μ est $\frac{dR_0}{dL_l}$.

CHAPITRE XII.

SYMETRIE DES DEVELOPPEMENTS SOLUTIONS PERIODIQUES

187 Symetrie — Repienons les développements du Chapitie X qui procèdent suivant les sinus et les cosinus des multiples des arguments m' et m' Nous pouvons exprimer ces sinus ou ces cosinus à l'aide d'exponentielles imaginaires et écrire ces developpements sous la forme suivante

(1)
$$\begin{cases} L_{\lambda} = \sum \Lambda e^{i\varphi}, & \lambda_{\lambda} = w_{\lambda}'' + \sum B e^{i\varphi}, \\ \xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda} = \sum C e^{i\varphi}, \\ \xi_{\lambda} - \iota \eta_{\lambda} = \sum C' e^{-i\varphi}, \end{cases}$$
ou
$$\varphi = \sum \lambda_{J} w_{J}'' + \sum p_{J} w_{J}',$$

et où les coefficients A, B, C, C' dépendent des constantes W et E

Pour satisfaire aux équations du mouvement, il faut posei

$$\alpha''_{I} = n'_{I} l + \varpi_{I}, \qquad \alpha'_{I} = -\gamma'_{I} l + \varpi'_{I},$$
 d'où
$$\varphi = v l + h,$$
 où
$$v = \sum_{i} k_{I} n'_{I} - \sum_{i} p_{I} \gamma'_{I}, \qquad h = \sum_{i} k_{J} \varpi_{J} + \sum_{i} p_{J} \varpi'_{I}$$

Aux équations (1) nous adjoindrons les intégrales des aires que nous écritons $U = {\rm const} \; , \qquad V = {\rm const} \; ,$

en conservant aux lettres U et V la même signification que dans les Chapitres IX et X. Dans le cas où l'on est oblige d'avoir

recours à l'artifice du nº 178, c'est-a-dire de rapporter le système a des axes mobiles tournant autour de l'axe des 23, les equations deviennent

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d(\mathbf{F} + \sigma \mu \mathbf{H})}{a\lambda},$$

[équation (20) du nº 178]

Nous avons trouve alors, au nº 179, que U et V au lieu d'être des constantes sont proportionnels au cosinus et au sinus de $\sigma\mu t + h$, de soite que l'on peut écrire

$$U + \iota V = K e^{\iota(\alpha p t + h)}, \quad U - \iota V = K e^{-\iota(\alpha p t + h)},$$

K et h sont des constantes réelles et K dépend des constantes W et E

En effet,

s'exprimant aisément à l'aide des L_k , des ξ_k et des η_k , est une fonction des W, des E, des σ' et des σ'' , comme d'ailleurs c'est une constante, elle ne pourra dépendre des σ' et des σ'' , mais seulement des W et des E

Observons maintenant que les équations du mouvement ne changent pas quand on fait tourner tout le système d'un angle z autour de l'axe des x₃. Cette propriété est vraie des équations ordinances du probleme des trois corps, elle est vraie egalement des équations (>) [équation (20) du n° 178]

On doit donc pouvoir donner, aux constantes d'intégration

W, E,
$$\varpi_{/}$$
, $\varpi'_{/}$,

des accroissements tels que tout le système tourne d'un angle z autour de l'axe des x_3 , c'est-à-dire que

(3)
$$L_{\lambda}, \quad \lambda_{\lambda}, \quad \xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda}, \quad \xi_{\lambda} - \iota \eta_{\lambda}$$

se changent en

(1)
$$L_{\lambda}, \quad \lambda_{\lambda} + \varepsilon, \quad (\xi_{\lambda} - \iota \eta_{\lambda}) e^{-i\varepsilon}, \quad (\xi_{\lambda} - \iota \eta_{\lambda}) e^{i\varepsilon}$$

Et en effet si nous faisons la transformation qui consiste à remplacer les quantités (3) par les quantités (4) (a etant un angle constant quelconque), les équations du mouvement ne changeront pas, donc on devia i etomber sui une nouvelle solution particulière de ces équations, correspondant a de nouvelles valeurs des constantes d'intégration

Si l'angle c est infiniment petit, les accioissements des constantes d'intégration seront des infiniment petits

Il en résultera pour

A, B, C, C', K,
$$n'_1$$
, l'_1

des accioissements

$$\delta \Lambda, \quad \delta B, \quad \delta C, \quad \delta C', \quad \delta K, \quad \delta n_J', \quad \delta \gamma_J',$$

pour m_J'' un accroissement $\delta m_J''$ et pour arphi un accroissement

οù

$$\delta v = \sum k_J \delta n'_I - \sum p_J \delta \gamma'_I, \quad \delta h = \sum k_J \delta m_J + \sum p_J \delta m'_J$$

D'un autre côte, D_k , λ_k , $\xi_k + \iota \eta_k$, $\xi_k - \iota \eta_k$ deviont subn des déplacements

$$(\xi_{\ell} + \iota \eta_{k}) \iota c = -\iota c \sum_{i} C_{i} e^{\iota \varphi_{i}},$$

$$(\xi_{i} - \iota \eta_{k}) \iota c = -\iota c \sum_{i} C_{i}^{\prime} e^{-\iota \varphi_{i}},$$

de sorte que l'on aura

(5)
$$\begin{cases} c - \sum \delta \nabla e^{i\varphi} + i \sum \Delta \delta v t e^{i\varphi} + i \sum \Delta \delta h e^{i\varphi}, \\ c - i \delta n'_{I} + \delta m_{L} + \sum \delta B e^{i\varphi} + i \sum B \delta v t e^{i\varphi} + i \sum B \delta h e^{i\varphi}, \\ -i c \sum C e^{i\varphi} = \sum \delta C e^{i\varphi} + i \sum C \delta v t e^{i\varphi} + i \sum C \delta h e^{i\varphi}, \\ i c \sum C' e^{i\varphi} = \sum \delta C' e^{i\varphi} - i \sum C' \delta v t e^{-i\varphi} + i \sum C' \delta h e^{-i\varphi}, \end{cases}$$

Les deux membres des équations (5) sont développés suivant les puissances de ℓ (qui ne figure d'ailleurs qu'à la puissance o et à la puissance τ) et suivant les sinus et les cosinus des multiples des $n'_{\ell}\ell$ et des $\gamma'_{\ell}\ell$. Ces deux membres sont donc de la forme des fonctions considérées dans le lemme du n° 107. Ce lemme s'applique

donc, c'est-a-dire que nos equations ne peuvent avoir lieu que si les termes semblables se détruisent

Done les termes en t, ou en te^{tq}, qui ne figurent pas dans le premier membre, doivent s'annuler dans le second

Done 10 on aura

$$\delta n_{\lambda}' = 0$$
,

90 Pour tous les termes dont le coefficient A, B, C ou C'n'est pas nul, on aura

$$\delta v = 0$$

Or les termes les plus importants du développement de $\xi_{\lambda} \pm i \eta_{\lambda}$ sont ceux que nous avons trouvés au Chapitre VIII. Ce sont des termes en

Ils ne s'annulent pas en général et ils ne peuvent se réduire avec les termes suivants pursqu'ils sont beaucoup plus grands que tous les autres quand p et les E sont très petits. Or si $\varphi = w_I'$, on a

y = - (/,

on a done

$$\delta y'_{J} = 0$$

Les n'_k et les γ'_J sont des fonctions des constantes W et E, alors une question se pose des 3n equations

$$\delta n_{\lambda}' = \delta \gamma_{\lambda}' = 0$$

peut-on dédunc les 3n equations

$$\delta W = \delta E = o^{\gamma}$$

La réponse est aisée, on a évidemment

$$\begin{split} \delta n_k' &= \sum \frac{dn_k'}{dW} \, \delta \mathbf{W} + \sum \frac{dn_k'}{d\mathbf{E}} \, \delta \mathbf{E}, \\ \delta \gamma_l' &= \sum \frac{d\gamma_l'}{dW} \, \delta \mathbf{W} + \sum \frac{d\gamma_l'}{d\mathbf{E}} \, \delta \mathbf{E}, \end{split}$$

done, si le déterminant fonctionnel des n'_k et des γ'_l par rapport aux W et aux E n'est pas nul, c'est-à-dire s'il n'y a pas de relation entre les fonctions n'_k et γ'_l , les équations (6) entraîneront les équations (7)

Si toutes les planètes se meuvent dans un même plan, de telle

facon qu'il n'y ait pas a se preoccuper des inclinaisons, on a sculement n arguments w'' et n arguments w', et, entre les 2ncoefficients correspondants n' et γ' , il n'y a aucune relation (nous reviendions sur ce point au numéro suivant)

Si toutes les planetes ne se meuvent pas dans un même plan de telle facon que l'on ait à tenir compte des inclinaisons et que l'on ait a employer l'artifice du nº 178, il y aura une relation, puisque l'on aura, d'apres le nº 179,

$$y'_{2n} = \alpha y$$

c'est-à-due que γ'_{2n} est une constante indépendante des E et des W Dans ce cas, il conviendia d'envisagei la constante

$$K = \sqrt{U^2 - V^2},$$

c'est la projection du vecteur des aires sur le plan des x_1x_2 -elle ne change donc pas quand l'on fait tourner tout le système d'un angle s (ce qui revient à un changement d'axes de coordonnées où l'axe des x_3 et le plan des x_1x_2 sont conservés)

On aura done

Or entire les n_k' , les γ_J' (en exceptant γ_{2n}') et ${\bf k}$, il n'y a aucune relation (je reviendrai sur ce point au numéro suivant). On pourra donc toujours raisonner de la même manière et, des equations (6) auxquelles on adjoint $\delta K = 0$, on pourra deduire les équations (7)

Comme A, B, C, C' ne dépendent que des W et des E, on en conclut

$$\delta A - \delta B - \delta C = \delta C' = 0$$

et nos équations (5) deviennent

(5 bis)
$$\begin{cases}
0 = i \sum_{i} \Lambda \delta h e^{i\varphi_{i}}, \\
0 = i \sum_{i} B \delta h e^{i\varphi_{i}}, \\
0 = i \sum_{i} C \epsilon^{i\varphi_{i}} = i \sum_{i} C \delta h e^{i\varphi_{i}}, \\
0 = i \sum_{i} C \epsilon^{i\varphi_{i}} = i \sum_{i} C \delta h e^{-i\varphi_{i}},
\end{cases}$$

La première de ces équations nous apprend que, pour tous les termes de L_k , on a

De même on a

$$\delta h = 0$$
,

pour tous les termes périodiques de λ_λ

D'autre part, la deuxième équation nous montre en outre que

Enfin les deux dernières équations nous montrent que pour tous les termes de ξ_k ou de η_k , on a

Il en sera de même pour tous les termes de ξ'_{λ} et η'_{λ} , où les ξ'_{λ} et les η'_{λ} sont hés aux ξ_{λ} et aux η_{λ} par le changement linéaire de variables du n° 151

Or parmi les termes de $\xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda}$, il y a des termes en

qui ne s'annulent pas puisque leur coefficient est tres voisin de F_3 pour μ et E_k très petits

Pour ces termes on aura

et par conséquent

$$\delta h = \delta \omega_{\lambda}'$$

On a done

$$\delta m'_{\lambda} = -\epsilon$$

Il vient donc en général

$$\delta h = \varepsilon \left(\sum \lambda_i - \sum p_i \right)$$

D'où cette conséquence

Pour tous les termes de L_k et de λ_k on a entre les entrers k_j et p_j la relation

$$\sum k_J - \sum p_J = 0$$

Pour tous les termes de ξ_{λ} et de η_{λ} , on a

$$\sum k_J - \sum p_J = -1$$

Ces iésultats sont analogues a ceux que nous avons obtenus aux nºs 116 et 162. Remaiquons que nous autions pu faisonnei ici comme aux Chapitres VI et VII et inversement qu'au Chapitre VII nous autions pu faisonnei comme nous le faisons ici.

188 Au numéro précédent nous avons annoncé, sans le demontrer, qu'il n v avait pas de relation entre les n' et les γ' si toutes les planetes se meuvent dans un même plan et que, dans le cas contraire, il n'y a pas de relations entre les n', les γ' et K. Nous en avons conclu les équations

$$\delta W = \delta E = 0$$

Il serait aisé de vérifier cette assertion en se bornant aux premiers termes des développements, mais on peut arriver au résultat par une voie plus simple

Reprenons en effet les variables ξ'_{λ} et η'_{λ} qui sont lices aux ξ_{λ} et aux η_{λ} par les relations lineaues du n° 151, on pourra les développer sous la même forme et écrire

$$\xi_{\lambda}^{\prime 2}+\eta_{\lambda}^{\prime 2}=D_{0}^{\lambda}+\sum D_{\ell}^{\prime 2}\theta,$$

en mettant en évidence le terme tout connu D_0^k , de même dans le développement de L_k je puis mettre en évidence le terme tout connu et écrire

$$\mathbf{L}_{h} = \mathbf{A}_{o}^{h} + \sum \mathbf{A}_{e'\phi}$$

Quand je ferai tourner tout le système d'un angle ε , on voit que $\xi_k'^2 + \eta_k'^2$ ne change pas, et il en est de meme de L_k , on a donc

$$\begin{split} \delta \mathrm{D}_0^{\Lambda} + \sum \delta \mathrm{D} \, e^{i\varphi} + \imath \sum \mathrm{D} \, \delta \circ e^{i\varphi} &= \mathrm{O}, \\ \delta \Lambda_0^{\Lambda} + \sum \delta \Lambda \, e^{i\varphi} + \imath \sum \Lambda \, \delta \varphi \, e^{i\varphi} &= \mathrm{O} \end{split}$$

Les termes tout connus doivent s'annuler, d'où

(8)
$$\partial D_0^{\lambda} - o, \qquad \partial \Lambda_0^{\lambda} = o$$

Les D_0^{Λ} et les A_0^{Λ} sont des fonctions des W et des E Les équations (8) entraînent-elles les équations (7)? Il suffit pour cela, comme nous l'avons dit, qu'il n'y ait aucune relation entre les D_0^{Λ} et les A_0^{Λ} . Or cela est aise a verifier

Il suffit de faur la venification pour p=0 O1, pour p=0, on a

$$I_{\lambda} = W_{\lambda}$$

et par consequent

$$\mathbf{1}_{0}^{k} = \mathbf{W}_{l}$$

Pour $\mu = 0$, les ξ_{λ} , les η_{λ} , les ξ'_{λ} et les η'_{λ} se reduisent à leurs termes de rang zéro, c'est-à-duc a leurs valeurs telles qu'elles ont été calculées dans le Chapitre IX

Il nous suffira de faite la vérification pour les petites valeurs des excentricités et des inclinaisons, c'est-à-dire pour les petites valeurs des E_k il est clair en effet que, s'il y avait des relations entre les A_k^0 et les D_k^0 , ces relations subsistement quand on rédurant les développements à leurs termes de degré le moins élevé

O1, pour les petites valeurs des E_{λ} , nous pouvons réduire les ξ_{λ} et les η_{λ} aux premiers termes de leurs développements survant les puissances des E_{λ} , c'est-a-dire à leurs valeurs telles qu'elles ont été calculées dans le Chapitre VIII On a alors

$$\xi_{\lambda}^{\prime 2}+\eta_{\lambda}^{\prime 2}=\mathbb{E}_{\lambda}^{2}$$

et par consequent

$$D_0^\lambda = E_\lambda^2$$

If n'y a done aucune relation entire les $\Lambda_0^k = W_k$ et les $D_0^k = E_k^2$

Donc les équations (8) entraı̂nent les équations (7) et par conséquent

$$\delta A = \delta B = \delta C = \delta C' = 0$$

On peut poursuivre l'analyse comme au numéro précédent

189 On peut en deduire des conséquences sur la façon dont les n'_k et les γ'_j dépendent du coefficient σ qui figure dans les équations (20) du n° 178 [equation (2)], appelons (2 bis) ce que deviennent les équations (2) quand on y templace α par $\alpha + \delta \sigma$ en

donnant a v un accioissement ov Alois à une solution

$$L_{\lambda}$$
, λ_{λ} , $\xi_{\lambda} + \iota \eta_{I}$, $\xi_{I} - \iota \eta_{\lambda}$, $\xi_{\lambda}^{\prime 2} + \eta_{I}^{\prime 2}$

des équations (>) correspondra une solution

$$L_{\lambda}$$
, $\lambda_{\lambda} + \delta \alpha \mu t$, $(\xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda}) e^{-\iota \delta \alpha \mu t}$, $(\xi_{\ell} - \iota \eta_{\lambda}) e^{\iota \delta \alpha \mu t}$, $\xi_{\lambda}^{\prime 2} + \eta_{\ell}^{\prime 2}$ des equations (2 $b\iota$ s)

D'autre part on pourrait concevon que, pour passer d'une solution particulière des équations (2) à la solution correspondante des équations (5 bis), il fût nécessaire de donner aux constantes d'intégration de petits accroissements

Les coefficients Λ , γ , submont également des accroissements, d'une part parce qu'ils dépendent de ces constantes et d'autre part parce qu'ils dépendent de α Nous sommes donc conduits aux formules suivantes, analogues aux equations (5), où toutelois nous avons mis en évidence comme au numéro précedent les termes tout connus $\delta \Lambda_{\lambda}^0$ et δD_{λ}^0

$$\begin{aligned} & \phi = \delta \Lambda_{A}^{0} + \sum \delta \Lambda \ e^{i\varphi} \ + i \sum \Lambda \ \delta \nu \ t e^{i\varphi} \ + i \sum \Lambda \ \delta h \ e^{iz}, \\ & t \mu \ \delta \alpha = t \ \delta n_{A}' + \delta \varpi_{A} + \sum \delta B \ \epsilon^{i\varphi} \ + i \sum B \ \delta \nu \ t e^{i\varphi} \ + i \sum B \ \delta h \ e^{i\varphi}, \\ & - \iota t \mu \ \delta \alpha \sum G \ \epsilon^{i\varphi} \sum \delta G \ \epsilon^{i\varphi} \ + i \sum G \ \delta h \ e^{i\varphi}, \\ & \iota t \mu \ \delta \alpha \sum G' e^{-i\varphi} = \sum \delta G' \epsilon^{-i\varphi} - i \sum G' \ \delta \nu \ t e^{-i\varphi} - i \sum G' \ \delta h \ e^{-iz}, \\ & \sigma = \delta D_{A}^{0} + \sum \delta D \ e^{i\varphi} \ + i \sum D \ \delta h \ e^{i\varphi} \end{aligned}$$

Egalons encore iei les termes semblables, nous trouverons d'abord

$$\delta A_{\lambda}^{o} = o, \qquad \delta D_{\lambda}^{o} = o,$$

$$\delta W = \delta E = o$$

Nous voyons ensuite que ov et oh sont nuls dans les développements de

$$\mathbf{L}_{\lambda}, \quad \lambda_{\xi}, \quad \xi_{\lambda}^{\prime 2} + n_{\lambda}^{\prime 2}$$

$$\delta \omega_{\lambda} = \mathbf{0}$$

et que

Mais le point le plus important au point de vue qui nous occupe,

c'est que l'on a, en égalant les termes en 7 dans la seconde equation

$$\mu \delta \alpha = \delta n'_I$$

et en égalant les termes en 1014 dans la troisième et la quatrième,

$$- \mu \delta \alpha = \delta \nu$$
,

et cela pour tous les termes de ξ_{λ} et de η_{λ} dont le coefficient n'est pas nul. Ot, parmi ces termes, il y a comme nous l'avons vu des termes en

Ereink.

οù

 $v = -\gamma'_{\lambda}$

On a done

$$\delta \gamma'_{\lambda} = \mu \, \delta \alpha$$

Ainsi tous les $\delta n'_{\lambda}$ et les $\delta \gamma'_{\lambda}$ sont égaux entre cux, les différences $n'_{\lambda} = n'_{I}$, $\gamma'_{\lambda} = \gamma'_{J}$, $n'_{\lambda} = \gamma'_{I}$, sont donc indépendantes de σ . Comme nous avons vu d'autre part que γ'_{2n} est égal à $\sigma \mu$, nous pouvons conclure que $n'_{\lambda} = \sigma p$ et $\gamma'_{\lambda} = \sigma \mu$ sont indépendants de σ

Dans les développements de L_k et de λ_k , on a

$$\sum \lambda - \sum p = 0,$$

d'où

$$\mathbf{v} = \sum k_{I} n'_{I} - \sum p_{I} \gamma'_{I} = \sum k_{I} (n'_{I} - \alpha \mathbf{p}) - \sum p_{I} (\gamma'_{I} - \alpha \mathbf{p}),$$

ce qui montre que v est indépendante de o

Si donc on legarde les constantes ϖ et ϖ' comme indépendantes de σ , l'angle φ sera indépendant de σ , et il en sera de même de $\varpi''_{\Lambda} \longrightarrow \sigma \mu t$ Il en sera donc de même de L_{Λ} et de $\lambda_{\Lambda} \longrightarrow \sigma \mu t$

Quand donc α se changera en $\alpha + \delta \alpha$, les quantités L_{λ} et λ_{λ} se changeront en L_{λ} et $\lambda_{\lambda} + \delta \alpha \mu t$

Dans les développements de ξ_{λ} et μ_{λ} , on a

$$\sum \gamma - \sum l_0 = -1$$

ct par conséquent

$$\mathbf{v} = \sum k_J n_J' - \sum p_{J \setminus I_J'} = \sum k_J (n_J' - \alpha \mu) - \sum p_J (\gamma_J' - \mu \mu) - \alpha \mu,$$

ce qui prouve que ν — $\alpha\mu$ est indépendant de σ , et par conséquent que φ + $\sigma\mu$ t est indépendante de α

Donc

$$(\xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda}) e^{\iota \alpha \mu t} = \sum_{i} C e^{\iota (\phi + \alpha \mu t)}$$

est indépendant de o, et il en est de même de

$$(\xi_{\lambda} - i\eta_{I})e^{-i\alpha\mu t}$$

Cela veut dire que quand on changei a σ en $\sigma + \delta \alpha$, les expressions $\xi_k + \iota \eta_k$ et $\xi_k - \iota \eta_k$ se changeront en

$$(\xi_{\lambda} + i \eta_{\lambda}) e^{-i \delta \alpha} \mu_{\ell}, \quad (\xi_{\lambda} - i \eta_{\lambda}) e^{i \delta \alpha} \mu_{\ell}$$

Donc pour passer d'une solution des équations (2) à la solution correspondante des équations (2 bis), il suffit de changer α en $\alpha + \delta \alpha$, sans rien changer aux constantes d'intégration W, E, ω , ω'

On pourrait d'ailleurs se borner à constater qu'en changeant dans nos développements

$$w''$$
 en $w'' + \delta \alpha \mu \ell$,
 w' en $w' - \delta \alpha \mu \ell$,

en conservant les mêmes constantes W et E, on change L_{λ} , λ_{λ} , $\xi_{\lambda} + \iota \eta_{\lambda}$, $\xi_{k} - \iota \eta_{k}$ en L_{λ} , $\lambda_{\lambda} + \delta \sigma \mu t$

$$(\xi_{I} + i \eta_{A}) e^{-i \delta \alpha} \mu_{I},$$

 $(\xi_{A} - i \eta_{A}) e^{i \delta \alpha} \mu_{I},$

c'est-à-due que l'on passe d'une solution des équations (2) à une solution des équations (2 bis). Cela résulte immédiatement des relations.

$$\sum k - \sum p = 0,$$

ou

$$\sum \lambda - \sum p = -1,$$

sans que l'on ait besoin de recourir à l'analyse qui précède

Tout cela nous montre que le passage de la solution générale des équations (2), c'est-à-dure des équations (20) du n° 178, à celle de l'équation du mouvement des trois corps rapportés à des axes fixes, se fait d'une façon immédiate, les coefficients des déve-

loppements (A, B, C, C') ne dépendent pas de σ , seuls les moyens mouvements dépendent de σ et ils en dépendent linéairement. Il suffit donc de donner à chacun de ces moyens mouvements la valeur qui correspond à $\sigma = 0$

Dans ces conditions l'un d'eux s'annule, c'est γ'_{2n} Si d'ailleurs nous choisissons le plan invariable pour plan des $z_1 z_2$, la quantité que nous avons appelée E_{2n} s'annule, de soite que les termes qui dépendent de l'aigument w'_{2n} disparaissent d'euxmêmes

490 Conjonctions symétriques — Supposons qu'à l'époque 7 = 0 tous les astres se trouvent dans un même plan que j'appellerar P et que toutes leurs vitesses soient dirigées perpendiculairement à ce plan

Nous ditons alors que les astres sont en conjonction su métrique Dans ce cas, il arrivera que si l'on compare les positions d'un même astre a l'instant t et a l'instant -t ces deux positions sont symetriques l'une de l'autre par rapport au plan P. C'est la une conséquence immédiate de la symétrie de nos équations

Nous pouvons supposer que l'on ait défini les constantes ϖ et ϖ' de telle façon que les aiguments ϖ' et ϖ'' s'annulent au moment de la conjonction symétrique, c'est-à-dire pour t- o Quand nous changerons t en -t, c'est-à-dire quand nous changerons les ϖ' et les ϖ'' en $-\varpi'$ et $-\varpi''$, la position de chaque astre sera remplacée par sa symétrique par rapport au plan P. Si nous choisissons le plan P pour plan des $\alpha_1 \alpha_3$, cela veut dire que L_h , λ_h , ξ_h , η_h se changeront en L_k , $-\lambda_h$, ξ_h et $-\eta_h$. Done dans nos développements procédant suivant les sinus et les cosinus des multiples des ϖ' et des ϖ'' , les L_h et les ξ_h ne contiendront que des cosinus, tandis que les λ_h et les η_h ne contiendront que des sinus

On pourrait crone qu'en nous imposant la condition de la conjonction symétrique, nous avons restreint la généralité, mais en réalité, nous ne l'avons pas fait d'une façon essentielle. Si en effet il y a n+1 corps dont le centre de gravité commun est supposé fixe, c'est-à-dire n planetes, il nous reste, au moment de la conjonction symétrique, des arbitraires au nombre de 3n, à savoir les 2n coordonnées des n planètes dans le plan P, pris pour plan des x_4x_3 , et leurs n vitesses dont la direction nous est imposee mais dont la giandeur reste arbitraire. Nous pouvons alors profiter de cette indétermination pour choisir arbitrairement les 3n constantes W et E

Or nos inconnues ne dépendent que de ces 3n constantes et des 3n arguments m' et m'', nos développements qui contiennent les uns seulement des sinus, les autres sculement des cosinus nous suffisent donc pour nous donner la solution la plus generale. En donnant aux constantes m et m' la valeur zero, on aura la solution particulière qui correspond au cas de la conjonction symétrique, en leur donnant des valeurs quelconques on aura la solution generale.

191 D'autre part, si nous remplacons le système par un autre symétrique du premier par rapport au plan des $x_1 x_2$, les L et les 7 ne changeront pas, non plus que les variables excentriques tandis que les variables obliques changeront de signe

D'ailleurs, en vertu de la symétrie des équations, si les positions mitiales des deux systèmes ainsi compares sont symétriques l'une de l'autre par rapport au plan des x_4x_2 , il en sera de même de leurs positions a un instant quelconque

Soient done

$$W_{\lambda}$$
, F_{I} , ϖ_{λ} , ϖ'_{λ} ,

les valeurs des constantes d'integration qui conviennent au premier de ces deux systèmes, on doit pouvoir trouver d'autres valeurs de ces constantes qui conviennent au second système, c'est-a-drie telles qu'en les substituant aux valeurs primitives de ces constantes on change le signe de toutes les variables obliques sans altérer les autres variables

Sort alors, pour le premier système,

A.c.

un terme quelconque de l'un de nos développements, la lettre quant la même signification qu'au nº 187

Soit $\Lambda'e^{i(\varphi+h)}$ le terme correspondant pour le second système. Les deux développements deviont être identiques au signe pres S_1 donc on a affaire à L_h , λ_h ou à une variable excentrique, on

aura (en égalant terme à terme les developpements correspondants)

 $\Lambda e^{i\varphi} = \Lambda' e^{i(\varphi + h)}$

Si l'on a affaire à une variable oblique, on aura au contraire

$$A e^{i\varphi} = -A' e^{i(\varphi + h)},$$

ce que l'on peut réaliser de deux manières

10 En faisant

$$\Lambda = -A', \quad h = 0,$$

2º En faisant

$$\Lambda = A', \qquad h = \pi$$

Pour fixer les idées à ce sujet, nous supposerons qu'il y ait conjonction symétrique à l'instant t = 0, c'est-à-dire que les constantes ϖ et ϖ' soient nulles. Ainsi que nous venons de le voir, cela ne restreint pas la généralité d'une manière essentielle. On aura alois

$$h = 0$$

avec A = A' pour les L, les λ et les variables excentriques et A = -A' pour les variables obliques

Rappelons d'abord que, dans les conventions faites dans les Chapitres précédents, les indices impans ont été affectés aux variables excentriques \(\xi \) et \(\alpha \) ainsi qu'aux \(\xi \) et aux \(\mu' \) correspondants, tandis que les indices pairs ont été affectés aux variables obliques \(\xi \) et \(\alpha \) ainsi qu'aux \(\xi \) et aux \(\under \under \) correspondants

Que deviennent donc les constantes W et E quand l'on passe du premier système au second symétrique du premier par rapport au plan des x_1x_2 ?

Je dis que les W ne changent pas, non plus que les E d'indice impair, tandis que les E d'indice pair changent de signe

D'abord pour les W Nous avons vu que W, n'est autre chose que la valeur moyenne de

(10)
$$\sum L \frac{d\lambda}{dw_i} + \sum \xi \frac{d\eta}{dw_i}.$$

prise par rapport à t et aux w (valeur moyenne qui s'obtient, je le rappelle, en exprimant tout en fonctions de t et des w et conservant seulement les termes indépendants de t et des w) Quand l'on veut

ensuite tout exprimer en fonctions des nouveaux arguments α' et α'' , il faut, comme nous l'avons expliqué au Chapitre X, faire

$$\tau = 0, \qquad w_i = w_i'' + \varrho_i$$

puis remplacei L_t^0 , g_t , ξ_t^0 , η_t^0 pai leuis valeuis en fonctions des α' On voit que les termes dépendant de τ disparaîtront quand on fera $\tau = 0$, que les termes indépendants de τ , mais dependant des α , nous donneront des termes dépendant des α' , tandis que les termes indépendants de τ et des α' nous donneront des termes indépendants des α''

La valeur moyenne par rapport a τ et aux ω , ne différera donc pas de la valeur moyenne par rapport aux ω'' . D'autre part

$$\frac{d\lambda}{dw_t} = \frac{d\lambda}{dw_t^n}, \qquad \frac{d\eta}{dw_t} = \frac{d\eta}{dw_t^n},$$

de sorte que finalement \mathbf{W}_{ι} n'est autre chose que la valeur moyenne par rapport aux n'' de

(10 bis)
$$\sum_{i} L \frac{dh}{dw_i^i} + \sum_{i} \xi \frac{d\eta}{dw_i^i}$$

Remaiquons en passant que W_t étant une constante, cette expression (10 bts) ne peut contenii de terme indépendant des α'' et dépendant des α'' Or si nous nous reportons a la comparaison des développements du Chapitre XI, nous voyons tout de suite que les termes séculaires puis proviennent du développement des termes qui dépendent des α' sans dependre des α'' L'expression (10 bts), ou si l'on aime mieux l'expression (10), ne peut contenir de termes séculaires puis

C'est là une genéralisation du théorème de Poisson

Quoi qu'il en soit, quand l'on passe du premier système au second L et λ ne changent pas, ξ et η ne changent pas non plus quand l'indice est impair (variables excentriques), ξ et η changent de signe tous deux quand l'indice est pair En résume, l'expression (10 bis) ne change pas.

Passons aux E_k Soit A_k le coefficient de $\cos w_k'$ dans l'un de nos développements, comme tous nos développements doivent procéder suivant les puissances des $E_f \cos w_f'$, $E_f \sin w_f'$, nous devons

concluie que le rapport

$$\frac{\mathbf{A}_{\lambda}}{\mathbf{E}_{\lambda}}$$

est developpable suivant les puissances des \mathbb{E}^2_I , nous avons donc des équations de la forme

$$\mathbf{A}_{\lambda} = \mathbf{E}_{\lambda} \, \varphi_{\lambda} (\, \mathbf{E}_{1}^{2}, \, \mathbf{E}_{2}^{2}, \, \mathbf{E}_{2n}^{2}) \quad (\, \lambda = 1, \, \rightarrow, \, , \, \rightarrow n \,),$$

 $\sigma \hat{\mathbf{u}}$ les φ_k sont des séries ordonnées survant les puissances des \mathbf{E}_{j}^2

De ces équations, on pourra, par le théorème sur le retour des suites, déjà appliqué aux nos 66 et 181, ther les E_I en séries ordonnées suivant les puissances des Λ_k . Il résulte des formules précédentes que quand on change le signe de E_k , celui de Λ_k change. Il en résulte que le développement de E_k suivant les puissances de Λ doit être divisible par Λ_k et que le quotient.

$$\frac{\mathrm{E}_{\lambda}}{\mathrm{A}_{\lambda}}$$

ne devant pas changer quand on change le signe de l'un quelconque des Λ_J , procédera suivant les puissances des Λ_J^2 et que l'on aura

$$\mathbf{E}_{\lambda} = \Lambda_{\lambda} \, \psi_{\ell} (\Lambda_{1}^{2}, \, \Lambda_{2}^{2}, \, , \, \Lambda_{2n}^{2}) \quad (\lambda = 1, \, >, \, , \, >n),$$

les ψ procédant suivant les puissances des Λ_I^2

Or nous venons de von que, quand on passe du premier système au second (qui est symétrique du premier par rapport au plan des $x_1 x_2$), le coefficient A_k ne change pas si l'indice k est impair, et change de signe si cet indice est pair. Il en est donc de même de la constante E_k .

Nous avons vu d'autre part que tous les coefficients A du développement des L, des λ et des variables excentriques ne changent pas quand on passe du premier système au second. Tous ces coefficients sont donc de degré pair par rapport aux constantes E_k d'indice pair, dans chacun de leurs termes, la somme des exposants des constantes E_k d'indice pair est donc paire.

Mais ces développements procedant suivant les puissances des $E_k \cos w'_k$ et des $E_k \sin w'_k$, l'exposant de E_k est de même parité que le coefficient du w'_i correspondant (cf. nº 69)

Donc la somme des coefficients des arguments w'_k d'indice pair est pair e

Dans les développements des variables obliques, au contrane, chaque coefficient change de signe quand on passe du premier système au second Done, inversement, la somme des exposants des constantes E_k d'induce pau est impaire, ainsi que la somme des coefficients des ai guments w_k^i d'induce pau

192 Coordonnées heliocentriques — Les coordonnées héliocentriques rectangulaires des planètes, leurs rayons vecteurs, les cosinus et les sinus de leurs longitudes et de leurs latitudes, leurs distances mutuelles sont des fonctions uniformes des eléments canoniques L, \mathcal{I} , \mathcal{I} , \mathcal{I} , Comme L $_{h}$, $\lambda_{h} = w_{h}^{"}$, \mathcal{I}_{h} , η_{h} sont des fonctions périodiques des arguments w', u'', il en sera de même des coordonnées héliocentriques, des distances mutuelles, etc., de sorte que ces quantités seront développables suivant les sinus et les cosinus des multiples des u' et des u''. De plus elles sont développables suivant les puissances des \mathcal{E}_{h} cos w_{h}' , \mathcal{E}_{h} sin w_{h}' , puisque les éléments canoniques le sont Ainsi les développements des coordonnées héliocentriques, des distances mutuelles, etc. seront de la forme.

$$\sum_{i} \Lambda \prod_{j} \left(\mathbf{E}_{j}^{q_{j}} \right) \sum_{i} \left(\sum_{j} \lambda_{j} w_{j}^{n} + \sum_{j} p_{j} w_{j}^{j} \right)$$

Les coefficients constants Λ dépendant seulement des W et de \mathfrak{p} , et $\prod (E_{J}^{g_{I}})$ désignant le produit de \mathfrak{p} n facteurs de la forme $E_{J}^{g_{I}}$. En raisonnant comme au n° 69, on verrait d'ailleurs que

$$q_j \equiv p_j \pmod{2} \qquad q_j \ge |p_j|$$

Quand nous ferons tourner tout le système d'un angle ε autour de l'axe des x_j , c'est-à-due d'après le n° 187, quand nous changerons m'_j et m'_j en $m''_j + \varepsilon$ et $m'_j - \varepsilon$, les distances mutuelles des n+1 corps ne changent pas, il en sera de même des coordonnées héliocentriques

 $\chi'_3, \quad \chi'_6, \quad ,$

relatives a l'axe des & 3

Les coordonnées relatives aux axes des x_4 et des x_2 submont au contraire un changement, il est clair en effet que

$$x'_1 + \iota x'_2, \quad x'_{\iota} + \iota x'_{\iota}, \quad , x_1 + \iota x_2, \quad x_{\iota} + \iota x_{\iota},$$

se changeront en

$$(x'_1 + \iota x'_2)e^{\iota \xi}, \quad (x'_4 + \iota x'_3)e^{\iota \xi}, (x_1 + \iota x_2)e^{\iota \xi}, \quad (x_4 + \iota x_5)e^{\iota \xi},$$

tandis que

$$x'_1 - \iota x'_2, \quad x'_4 - \iota x'_5, \qquad ,$$

 $x_1 - \iota x_2, \quad x_5 - \iota x_5,$

se changeront en

$$(x'_1 - \iota x'_2)e^{-\iota \varepsilon}, \quad (x'_4 - \iota x'_5)e^{-\iota \varepsilon},$$

 $(x_1 - \iota x_2)e^{-\iota \varepsilon}, \quad (x_4 - \iota x_5)e^{-\iota \varepsilon},$

Il en résulte que

$$\sum k - \sum p = 0,$$

dans le développement des distances mutuelles et des coordonnies

 $x_3', x_6', , x_3, x_6,$

et que

$$\sum k - \sum p = \mathfrak{r},$$

dans le développement des coordonnées

$$x'_1, x'_2, x'_4, x'_5, \ldots, x_1, x_2, x_4, x_5,$$

A cause de la symétrie par rapport au plan des $\alpha_1 \alpha_2$ (cf. nº 190), les développements de

$$x_1', x_3', x_4', x_6', \dots, x_1, x_3, x_4, x_6, \dots$$

ne contiennent que des cosinus et il en est de même de ceux des layons vecteurs et des distances mutuelles

Au contraire, les développements de

$$x_2', x_b', \ldots, x_2, x_0,$$

ne contiennent que des sinus

A cause de la symétric par rapport au plan des $\alpha_1 x_3$ (cf nº 191),

les développements de

$$x'_1, x'_2, x'_i, x'_b, r_1, r_2, x_i, x_s$$

jouissent de cette propriété que les deux sommes

$$\sum q_J, \quad \sum p_J$$

sont paires quand la sommation est etendue à toutes les valeurs paires de l'indice j

Il en est de même pour les distances mutuelles et les rayons vecteurs

Au contraire, dans les développements de

ces deux sommes sont impaires

193 Nombre des arguments — Supposons qu'il y ait n+1 coips, soit n planetes, le nombre des arguments est de 3n, a savon 2n arguments m' et n arguments m''. Si l'on rapportait le système a des axes mobiles de façon à retomber sur les equations (20) du n° 478, tous ces arguments seraient distincts, car il n'y aurait entre les moyens mouvements n'_t et $-\gamma'_t$ aucune relation linéaire a coefficients entrers

Mais il n'en est plus de même si nous pienons des axes fixes (c'est-a-dire si nous faisons $\sigma = 0$ dans les équations (>0) du n° 178) Dans ce cas, en effet, l'un des moyens mouvements γ'_{2n} est nul, de sorte que l'un de nos arguments w'_{2n} se réduit à une constante. Nous n'avons plus alors que $\exists n-1$ arguments distincts

Observons que, si nous prenons le plan invariable pour plan des $x_1 x_2$, on a

Pour nous en rendre compte supposons de nouveau σ différent de zéro et reprenons les équations démontrées plus haut $(\epsilon f/479)$

$$\mathbf{U} = \mathbf{K} \sin(\alpha \mu t + h), \qquad \mathbf{V} = \mathbf{K} \cos(\mu t + h),$$

nous avons vu que $\alpha\mu t + h$ n'est autre chose que w'_n , il en résulte que K contient en facteur E_{2n} , si donc je fais $E_{2n} = 0$, les deux quantités U et V seront constamment nulles, c'est-à-due que le

vecteur des aucs sera constamment normal au plan des x_1x_2 , auns la condition E_{2n} = o équivaut à celle que le plan des x_1x_2 et le plan invariable coincident

Pour passei du cas où σ n'est pas nul, à celui où α cet nul, il suffit de conservei les mêmes développements mais en attribuant aux moyens mouvements d'autres valeurs (cf. n° 189 in fine). La condition pour que les deux plans coincident restera donc la même, c'est-à-dire $E_{2n} = 0$

Si l'on sait $E_{2n} = 0$, tous les termes qui dépendent de l'argument w'_{2n} disparaissent, dans ceux qui resteront, nous aurons donc

$$\sum k_J - \sum p_J = \mathbf{r},$$

pour certaines de nos coordonnées, et

$$\sum k_J - \sum p_J = 0$$

pour d'autres coordonnecs et pour les distances mutuelles et cela en donnant à l'indice j de p_j toutes les valeurs, sauf j=2n

Les distances mutuelles auront donc un terme général de la forme

$$A\cos\left(\sum \lambda_{I} w_{J}^{"} + \sum p_{J} w_{I}^{'}\right),\,$$

οù

$$p_{2n}=0,$$
 $\sum k_{J}-\sum p_{J}=0,$

ou ce qui revient au même

$$\Lambda\cos\left[\sum k_{J}(w_{J}^{\prime}+w_{2n-1}^{\prime})+\sum p_{J}(w_{J}^{\prime}-w_{2n-1}^{\prime})
ight],$$

où l'indice de k_I peut prendie les valeurs

et celui de p_J les valcurs

$$1, 2, n \rightarrow n \rightarrow n$$

Donc les distances mutuelles ne dépendent que des 3-2 aiguments

$$w''_{J} + w'_{2n-1}, \quad w'_{J} - w'_{2n-1}$$

Cela a été démontié en choisissant le plan invariable pour plan des x_1x_2 , mais, les distances mutuelles étant indépendantes du choix des axes, cela reste viai quel que soit le plan des x_1x_2 choisi

En particulier les distances mutuelles dans le cas du problème des trois corps dépendent de quatre arguments

Si le mouvement est plan, nous n'avons que n arguments α'' et n arguments α' , tous ces arguments sont distincts, de soite que les coordonnées dependent de 2n arguments. Les développements des distances mutuelles satisfont à la condition

$$\sum k - \sum p = 0$$

Les distances mutuelles ne dépendent donc que de 2n-1 arguments (3 dans le cas des trois corps)

Supposons maintenant que l'une des masses soit infiniment petite. Dans ce cas nous aurons n corps (n-1) planetes) dont les coordonnées dépendront seulement de 3n-4 arguments

Tout se passera en effet pour eux comme si la masse infiniment petite n'existait pas, puisque son action est trop petite pour troubler leurs mouvements. Quant à la masse infiniment petite, ses coordonnées dépendront en outre des trois arguments nouveaux.

$$w_1'', \quad w_1', \quad w_2'$$

Quant aux distances mutuelles des n gros corps, elles dépendront de 3n-5 arguments seulement, celles du petit corps aux gros corps dépendront de 3n-9 arguments, c'est-à-due toujours de trois arguments nouveaux

Supposons maintenant que nous ayons trois corps seulement dont l'un infiniment petit. Cela revient à supposer dans le cas précédent n=2, on n'a plus alors que deux gros corps, mais les coordonnées des deux corps, dont le mouvement est alors képlérien, ne dépendent plus de 3n-4=3 2-4=2 arguments, mais

d'un argument seulement, cela trent a ce que le perihelie etant fixe, l'argument $w'_{2n-1} = w_1$ se réduit a une constante

Les coordonnées du petit corps dépendent alors de

ou (puisque w_4' est une constante) de quatre arguments distincts seulement

La distance mutuelle des deux gros corps depend alors d'un seul argument distinct ω_2 et la distance du petit corps aux deux gros dépend, comme ses coordonnées, de quatre arguments distincts

Je voudrais faire voir que w_3' représente bien la longitude du périhélie de l'orbite de la grosse planete et que w_4 représente la longitude du nœud, et surtout que E_4 S'annule avec l'excentricité de cette orbite, et E_4 avec son inclinaison

Si nous égalons E_4 à zéro, le plan des $|r_4|r_2$ se confond avec le plan invariable qui n'est autre chose dans le cas actuel que le plan de l'orbite de la grosse planète.

Dans ces conditions, tous les termes dependant de we droparaissent de tous les développements. Supposons maintenant de nouveau que ø ne soit pas nul, c'est à dire que notre système soit rapporté à des axes tournants. Dans ce cas les coordonnées de la grosse planète dépendent de deux arguments distincts we, et we dont les moyens mouvements sont respectivement.

$$\frac{dw_y^y}{dt} = n_3 + \chi p, \qquad \frac{dw_3}{dt} = -\gamma p$$

celles de la petite planète dépendent des cinq arguments $\alpha_4,\ \alpha_4,\ \alpha_4,\ \alpha_2,\ \alpha_2',\ \alpha_3''$

Quand l'excentricité est nulle, les coordonnées de la grosse planète sont proportionnelles à $\cos w_2'$, $\sin w_2$, elles ne dépendent donc plus de w_1' , ce qui veut dire que $E_3 = 0$. Si $L_4 = 0$, toubles termes dépendant de w_1' doivent disparaître de tous les deve loppements

Done, si l'excentricité de l'orbite de la grosse planete est nulle, les coordonnées de la petite planete et ses distances aux deux autres corps pourront se developper survant les sinus et les cosinus de

$$\lambda_1 w_1'' + \lambda_2 w_2'' + p_1 \alpha_1' + p_2 w_2'$$

 $(p_3$ et p_4 étant nuls) et l'on aura

$$k_1 + k_2 - p_1 - p_2 = 0$$

pour les distances mutuelles, et pour x_3

$$k_1 + k_2 - p_1 - p_2 = 1$$

pour x_1 et pour x_2

Si nous supposons de plus $E_2 = 0$, tous les termes dépendant de w_2' disparaîtiont. Comme dans la troisième coordonnee x_3 , tous les termes sont d'ordre impair par rapport aux E d'indice impair $(cf \ n^o \ 191)$, c'est-à-dire par rapport a E_2 , tous ces termes s'annuleront et x_3 sera constamment nul. La petite planète restera constamment dans le plan de l'orbite de la grosse planète. Nous retombons sur le problème restreint

Dans ce cas, les distances de la petite planete aux deux autres corps procèdent suivant les cosinus de

$$\lambda_1 w_1'' + \lambda_2 w_2'' + \rho_1 w_1',$$

ou

$$p_1 = \lambda_1 + \lambda_2$$

Elles dépendent donc de deux arguments seulement

$$w_1'' + w_1', \quad w_2'' - w_1'$$

Rappelons que les moyens mouvements $\frac{dw_t^n}{dt}$ sont finis, tandis que les moyens mouvements $\frac{dw_t^n}{dt}$ sont tiès petits de l'ordre de μ Dans le problème restreint, on voit immédiatement que les moyens mouvements

$$\frac{d(w_1''+w_1')}{dt}, \quad \frac{d(w_2''+w_1')}{dt}$$

sont tous les deux finis. C'est là l'une des raisons de la simplicité relative du problème restreint, c'est pour cela que ce problème jouit des propriétés simples démontiées au Chapitre VII

494 Solutions périodiques — Supposons que l'on fasse

$$E_1 = E_2 - = E_{2n} = 0$$

on aura une solution particulière qui ne dependra que des arguments m' et pas des arguments m'

Dans le cas du problème des trois corps, les distances mutuelles dépendent alors des cosmus de

$$\lambda_1 \alpha_1'' + \lambda_2 \alpha_2''$$

Comme tous les p sont nuls on aura

$$\sum \lambda$$
 o, $\lambda_2 = \lambda_1$,

de sorte que nos distances mutuelles dependent de l'argument unique

W" -- W"

Ce sont donc des fonctions périodiques du temps. Nous retombons ainsi sur les solutions périodiques de la première sorte étudiées au Chapitre III du Tome I de mon Livre sur les Wéthodes nouvelles de la Mécanique céleste. Ce sont des solutions rigoureuses.

495 Choix des constantes — Dans le Chapitre X, nous avons adopté comme constantes fondamentales les valeurs initiales L_t^0 , λ_t^0 , ξ_t^0 , α_t^0 , β_t^0 , α_t^0 , β_t^0 ,

On prendrait encore les valeurs initiales ξ_{ℓ}^0 et η_{ℓ}^0 des ξ_{ℓ} et des $\eta_{\ell\ell}$, on prendrait les valeurs initiales λ_{ℓ}^0 des λ_{ℓ} et on les choisirait égales à zéro. Mais au lieu des L_{ℓ}^0 on prendrait les W_{ℓ} , c'est-à-dire les valeurs moyennes des

$$\sum \operatorname{L} \frac{dt}{dw_i} \to \sum \xi \frac{dt_i}{dw_i}$$

Voici comment deviait alois être dirigée l'application de la méthode de Lagrange et les approximations successives du Cha-

pitre V En premiere approximation, on prendrait

Nous poserons

$$L_{t} = W_{t}$$

$$L_{t} = W_{t} + \delta L_{t},$$

$$\lambda_{t} = w_{t} + \delta \lambda_{t},$$

$$\xi_{t} = \xi_{t}^{0} + \delta \xi_{t},$$

$$\eta_{t} = \eta_{t}^{0} + \delta \eta_{t}$$

En n^{icmc} approximation, on prendrait

$$\mathbf{L}_{t} = -\mu \int \frac{d\mathbf{F}_{1}}{d\lambda_{t}} dt,$$

en remplaçant dans $\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_i}$ les inconnues par leurs valeurs de $(n-1)^{\text{ieme}}$ approximation, \mathbf{L}_i n'est pas entierement determine, il ne l'est qu'a une constante piès, pour achever de determiner \mathbf{L}_i il faut se donner la valeur moyenne de \mathbf{L}_i , nous prendrons

(11) Val mov
$$L_i = W_i - \text{val mov}\left(\sum \delta L \frac{d \delta t}{dw_i} + \sum \delta \xi \frac{d \delta r_i}{dw_i}\right)$$

Nous avons, en effet,

$$\frac{d\eta}{dw_{t}} = \frac{d\delta t_{t}}{dw_{t}}, \qquad \frac{d\lambda_{t}}{dw_{t}} = 1 + \frac{d\delta t_{t}}{dw_{t}}, \qquad \frac{d\lambda_{k}}{dw_{t}} = \frac{d\delta \lambda_{k}}{dw_{t}} \qquad (t \geq k),$$

$$Val \text{ moy } W_{t} \frac{d\delta \lambda_{t}}{dw_{t}} = 0,$$

$$Val \text{ moy } \xi_{k}^{0} \frac{d\delta \eta_{k}}{dw_{t}} = 0$$

Dans le second membre de (11), nous pourrons remplacer les inconnues par leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tente}}$ approximation. Si, en effet, l'erreur commise sur δL par exemple est de l'ordre de p^{n-1} , l'erreur commise sur le produit

$$\delta L \frac{d \delta t}{d w_i}$$

scia de l'ordre de p^n , puisque $\delta\lambda$ et $\frac{d\,\delta\lambda}{d\,\omega_i}$ sont de l'ordre de p

L'équation (11) permet donc d'achever le calcul de L. Je n'ajouterar men au sujet du choix des constantes E_k , je dirar seulement que, si nous choisissons au lieu des E_k des constantes E_k'

définies par les équations

$$E'_{\lambda} = E_{1} \psi_{\lambda}(E_{1}^{2}, E_{2}^{2}, E_{2n}^{2}),$$

où ψ_k serait une fonction développable suivant les puissances des E_J^2 et dépendant en outre des W d'une manière quelconque, ces nouvelles constantes E' journaient de la propriété la plus importante des constantes E , c'est-à-dire que les inconnues seraient développables suivant les puissances des

$$\mathbf{E}'_{\lambda}\cos w'_{\lambda}, \qquad \mathbf{E}'_{\lambda}\sin w'_{\lambda}$$

196 Calcul direct des séries — Dans tout ce qui précède, nous nous sommes suitout efforcé d'établir le plus rapidement possible la forme des développements, aussi les formules précédentes ne sont-elles pas toujours les plus favorables aux calculs numériques Notre principal but dans le Volume suivant sera donc de les transformer pour les adapter aux applications numériques

En attendant je vais indiquer succinctement un moyen d'obtenu directement les séries des Chapitres VII et X. Traitons d'abord le problème restreint et reprenons les équations (10) du n° 126 que nous écrirons ici

(12)
$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{t}}, \quad \frac{d\lambda_{t}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{t}}, \quad \mathbf{F} = \mathbf{F}_{0} + \mu \, \mathbf{F}_{1}$$

Nous avons vu au Chapitie VII que l'on peut satisfaire à ces (quations à l'aide de développements procédant suivant les sinus et les cosinus des multiples de n arguments

en y faisant
$$\begin{aligned} & w_1, & w_2, & , & w_n, \\ & w_t = n_t' t + \varpi_t \end{aligned}$$

Les équations (12) peuvent alors être templacées par les suivantes

(13)
$$\begin{cases} \sum n'_k \frac{d\mathbf{L}_i}{d\mathbf{w}_k} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_i}, \\ \sum n'_k \frac{d\lambda_i}{d\mathbf{w}_k} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_i} \end{cases}$$

Posons

$$n'_{\lambda} = n_{\lambda} + \delta n_{\lambda},$$

nos équations pourront s'écrire

(11)
$$\sum n_k \frac{d\mathbf{L}_i}{dw_k} = -\sum \delta n_k \frac{d\mathbf{L}_i}{dw_k} - \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_i}$$

et

(15)
$$\sum n_k \frac{d\lambda_t}{dw_k} = -\sum \delta n_k \frac{d\lambda_t}{dw_k} + \frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t} + \mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_t}$$

Considérons maintenant la valeur moyenne des differentes quantités considérées. Si U est une fonction périodique quelconque des w, développable en série trigonométrique, sa valeur moyenne que nous désignerons par $\lfloor U \rfloor$ sera le terme de cette serie trigonométrique qui sera indépendant des w

Les Li sont des fonctions périodiques des ce, on aura donc

$$\left[\frac{d\mathbf{L}_{t}}{d\mathbf{w}_{k}}\right] = 0$$

Les $\lambda_t - w_t$ sont des fonctions périodiques des w, on aura donc

$$\left[\frac{d\lambda_i}{dw_i}\right] = 1, \qquad \left[\frac{d\lambda_i}{dw_k}\right] = 0 \qquad (i \ge k)$$

Si donc nous égalons les valeurs moyennes des deux membres dans (14) et dans (15), il viendra

$$\mu \left[\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_t} \right] = 0$$

cl

(17)
$$n_t + \delta n_t = \left[\frac{dF_0}{dL_t}\right] + \mu \left[\frac{dF_1}{dL_t}\right]$$

L'équation (16) devia être satisfaite d'elle-même, et elle le sera en effet, puisque nous savons d'avance que le developpement est possible. Quant à l'équation (17), elle déterminera δn_t

Voici alois comment deviont être diagées les approximations successives. Supposons que nous possédions des valeurs de $(n-1)^{10m6}$ approximation

$$\delta n_i$$
, L_i , λ_i ,

dont l'erreur soit de l'ordre de μ^{n-1} , substituons-les dans le second membre de (14), l'erreur commise sur

$$\frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_k}$$
, $\frac{d\mathbf{L}_t}{d\alpha_k}$, δn_k

sera de l'ordre de μ^{n-1} , d'autre part δn_k et $\frac{d\mathbf{L}_i}{dw_k}$ sont de l'ordre de μ , pursque, pour $\mu = 0$, on a

$$n_{\lambda}' = n_{\lambda}, \quad L_{\iota} = \text{const}$$

L erreur commise sur

$$\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_i}$$
, $\delta n_i \frac{d\mathbf{L}_i}{dw_i}$

sera donc de l'ordre de µ"

Donc les équations (14) nous fourniront pour les L_t des valeurs de n^{time} approximation dont l'erreur sera de l'ordre de μ^n

Prenons ensuite l'équation (17) et substituons dans les seconds membres, à la place des λ_i , leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tôme}}$ approximation et, a la place des L_i , leurs valeurs de $n^{\text{tôme}}$ approximation Comme F_0 ne dépend que des L_i , l'erreur commise sur

$$\left[\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_i}\right]$$

sera de l'ordre de μ^n , l'erreur commise sur F_4 sera de l'ordre de μ^{n-4} et par conséquent l'erreur commise sur

$$\mu \left[\frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_i} \right]$$

seia de l'oidre de μ^n L'équation (17) nous fouinita donc de nouvelles valeurs de δn_i dont l'erreur seia de l'ordre de μ^n

Dans le second membre de (15), substituons à la place des δn_i et des L_i leurs valeurs de $n^{\text{tème}}$ approximation et a la place des λ_i leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tème}}$ approximation

car δn_k est de l'ordre de μ

L'equation (15) nous donneia donc pour λ_i de nouvelles valeurs dont l'erieur sera de l'ordre de μ^n

Et ainsi de suite

197 Passons au cas géneral du problème des n+1 corps. Nous avons vu au Chapitre λ que nos inconnues peuvent s'exprimer en fonctions periodiques des 3n arguments

$$w_i'' = n_i't + \overline{w}_i, \quad \alpha_i' = - (i_it + \overline{w}_i)$$

Soit encore

$$n_i' = n_i + \delta n_i$$

Je pourrai alors écrire les équations sous la forme survante

(18)
$$\sum n_k \frac{d\mathbf{L}_t}{dw_k''} = -\sum \hat{\mathbf{o}} n_k \frac{d\mathbf{L}_t}{dw_l''} + \sum t_k' \frac{d\mathbf{L}_t}{dw_k'} \qquad -\mu \frac{d\mathbf{F}_1}{d\lambda_t},$$

(19)
$$\sum_{n} n \frac{d\xi_{t}}{dw_{h}^{n}} = -\sum_{k} \delta n_{k} \frac{d\xi_{t}}{dw_{h}^{n}} + \sum_{k} t_{k}^{\prime} \frac{d\xi_{t}}{dw_{h}^{\prime}} = -\mu \frac{dF_{1}}{d\eta_{t}},$$

$$(10) \sum n_k \frac{dq_l}{dw_k''} = -\sum \delta n_l \frac{dq_l}{dw_l''} + \sum \gamma_l' \frac{dq_l}{dw_k'} + \mu \frac{dF_1}{d\xi_l'},$$

(21)
$$\sum n_k \frac{dh_l}{dw_k''} = -\sum \delta n_k \frac{dh_l}{dw_k'} + \sum \gamma_k' \frac{dh_l}{dw_l'} + \frac{dF_0}{dL_i} + \mu \frac{dF_1}{dL_i}$$

Egalons comme plus haut les valeurs moyennes des deux membres de (>1), il viendra

(22)
$$n_t + \delta n_t = \left[\frac{d\mathbf{F}_0}{d\mathbf{L}_t}\right] + \mu \left[\frac{d\mathbf{F}_1}{d\mathbf{L}_t}\right]$$

D'autre part le double du coefficient de $\sin w'_{\lambda}$ dans le developpement d'une fonction périodique U quelconque sera $[\sin w'_{\lambda} U]$ et il est clair que, si U est périodique, on aura

$$\left[\sin \alpha'_{I} \frac{d\mathbf{U}}{d\mathbf{w}'_{I}}\right] = \mathbf{0}, \qquad \left[\sin \alpha'_{k} \frac{d\mathbf{U}}{d\mathbf{w}'_{I}}\right] = \mathbf{0} \qquad (j \gtrless k)$$

Si donc nous égalons les coefficients de $\sin w'_k$ dans les deux membres de (10) il viendra

On substituera dans les seconds membres de (18) et (23) les

340 CHAPITRE XII — SIMLITRIE DIS DEVELOPPEMENTS SOLUTIONS PERIODIQUES valeurs de $(n-1)^{\text{teme}}$ approximation où l'erreur est de l'ordre de p^{n-1} , l'erreur commise sur L_t sera alors de l'ordre de p^n , pursque δn_{λ} , γ'_{λ} , $\frac{dL_t}{dw''_{l}}$, $\frac{dL_t}{dw''_{k}}$ sont de l'ordre de p (car W_t — L_t est de l'ordre de p)

L'équation (23) nous donnera γ'_k et comme le coefficient

$$\left[\sin w_h' \frac{d\xi_\iota}{dw_h'}\right]$$

sur lequel l'erreur commise est d'ailleurs de l'ordre de μ^{n-1} ne s'annule pas avec μ , tandis que le second membre contient μ en facteur, l'erreur commise sur γ'_k sera de l'ordre de μ^n

Dans le second membre de (22) substituons à la place des L_z leurs valeurs de $(n-1)^{\text{tôme}}$ approximation, et celles de n^{teme} approximation, à la place des autres inconnues, l'encur commise sur δn_z sera de l'ordre de p^n

Dans les seconds membres de (19) et (20), substituons à la place des ∂n et des γ' leurs valeurs de $n^{\text{tème}}$ approximation et à la place des inconnues celles de $(n-1)^{\text{tème}}$, l'erreur commise sur ξ_i et η_i sera de l'ordre de μ^n

Enfin, dans le second membre de (21), substituons à la place des δn , γ' , L leuis valeurs de $n^{\text{tème}}$ approximation et à la place des autres inconnues celles de $(n-1)^{\text{tème}}$, l'erreur commise sur λ_i sera de l'ordre de μ^n

Telle est la facon de diriger les approximations successives

CHAPITRE XIII.

PRINCIPE DE LA METHODE DE DELAUNAY

198 Theoreme sur la classe — Au nº 104, nous avons classé à divers points de vue les différents termes qui s'introduisent dans l'application de la méthode de Lagrange et dont la forme générale est

$$\mu^{\alpha} \mathbf{A} \, \mathfrak{IIC}_0 \, t^m \cos(\mathbf{v} \, t + h)$$

Supposons que les moyens mouvements étant presque commensurables, les intégrations puissent introduire ce que nous avons appelé un petit diviseur. Soit m' l'exposant de ce petit diviseur au denominateur

Nous disons alors que le terme considéré est de classe

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2}$$

Je me propose de démontrer qu'il n'y a pas de terme de classe negative, c'est-à-dire que le nombre

$$\alpha = \frac{m}{2} = \frac{m'}{2}$$

est toujours positif ou nul, et que, dans le développement des δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, il est toujours au moins égal à $\frac{\tau}{2}$

Pour cela je reprends les équations (9) du nº 406

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} \delta L_z \! = \! -\mu \int_0^t \! \frac{dF_1}{d\lambda_t} \, dt, \quad \! \delta \xi_t \! = \! -\mu \int_0^t \! \frac{dF_1}{d\eta_t} \, dt, \quad \! \delta \eta_t \! = \! \mu \int_0^t \! \frac{dF_1}{d\xi_t} \, dt, \\ \delta \lambda_z \! = \! \mu \sum_i C_{ik} \int_0^t \! dt \int_0^t \! \frac{dF_1}{d\lambda_k} \, dt + \int_0^t \! \frac{d\Phi}{dL_t} \, dt + \mu \int_0^t \! \frac{dF_1}{dL_t} \, dt \end{array} \right.$$

Je suppose que le théorème ait été établi pour les valeurs de

 $(n-1)^{\text{1cme}}$ approximation et je dis qu'il sera encoie vrai pour les valeurs de n^{1cme} approximation des δL_i , $\delta \lambda_i$, $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$, valeurs que l'on obtient en substituant aux inconnues dans les seconds membres des équations (1) leurs valeurs de $(n-1)^{\text{1cme}}$ approximation

D'après le n° 100, les dérivées partielles de F_4 qui figurent dans les seconds membres des équations (1) seront de la forme

$$\sum$$
 B \mathfrak{IT}' ,

où B est, à un facteur numérique pres, l'une des définées partielles d'ordre supérieur de F_i , dérivee dans laquelle il convient de substituer aux inconnues L_i , λ_i , ξ_i , η_i leurs valeurs de première approximation

$$L_{\iota}^{0}$$
, $n_{\iota}t + \lambda_{\iota}^{0}$, ξ_{ι}^{0} , η_{ι}^{0}

Quant à M', c'est un monome entier par rapport à

$$\delta L_i$$
, $\delta \lambda_i$, $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$,

où l'on doit substituer, à la place de ces quantités, leurs valeurs de $(n-{\bf r})^{\rm teme}$ approximation

le dis qu'après cette substitution, $\sum B\,\mathfrak{M}'$ ne contiendra non plus que des termes ou

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} \stackrel{\sim}{=} 0$$

En effet, par hypothese, tous les termes des valeurs de $(n-1)^{10\,\text{me}}$ approximation de δL_i , $\delta \lambda_i$, $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$ sont tous de classe positive ou nulle ll en est de même de B, car pour tous les termes de B, qui sont obtenus sans intégration et ne contiennent pas ρ en facteur, on a

$$\alpha = m = m' = 0$$

Le produit de deux termes de classe positive ou nulle est évidemment aussi de classe positive ou nulle. Donc il en sera de même de tous les termes de

$$\sum$$
 B \mathfrak{IC}' .

Envisageons les trois premieres équations (1), elles nous

apprennent que δL, δξ, δη, sont de la forme

$$\pm \mu \int_0^t \sum B \, \mathrm{Jic'} \, dt$$

L'intégration pour la introduire un facteur t, ou un petit diviseur au dénominateur, mais elle ne pour la pas introduire l'un et l'autre, elle n'introduira en effet le facteur t que s'il s'agit d'un terme séculaire pur, elle n'introduira le petit diviseur v_0 , que s'il s'agit d'un terme contenant en facteur $\cos(v_0t+h)$ Done, ou bien m+m' ne changera pas, ou bien m+m' augmentera d'une unité

Après l'intégration, on multiplie par 4, de soite que vaugmente d'une unité. On aura donc après cette double operation

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} = \frac{1}{2}$$

Le théoreme est donc viai en ce qui conceine les valeurs de n^{cm} approximation de ∂L , $\partial \xi$, $\partial \eta$ La classe de tous les termes de ∂L , $\partial \xi$, $\partial \eta$ est au moins égale à $\frac{\tau}{2}$

Passons à la dernière équation (1) qui nous donne $\delta\lambda_{\ell}$, dans le second membre figurent trois intégrales. La première de ces integrales est de la forme

$$\mu \int \int \sum B \Im \ddot{\mathcal{L}}' dt$$

Tous les termes de $\sum \mathrm{B}\,\mathfrak{IR}'$ satisfont à la condition

$$\alpha = \frac{m}{2} = \frac{m'}{2} = 0$$

La double intégration peut augmenter m+m' de deux unites. On multiplie ensuite par p, ce qui augmente σ d'une unite. On a donc finalement

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} = 0$$

Tous les termes de cette intégrale sont donc de classe positive ou nulle. En ce qui concerne la seconde intégrale

$$\int \frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_t} dt,$$

nous remarquons que l'on a encore

$$\frac{d\Phi}{d\mathbf{L}_{l}} = \sum \mathbf{B} \, \mathfrak{Im}',$$

où B est, a un facteur numérique pies, une dérivee partielle de F_0 ou les L_i ont eté remplacées par leurs valeurs de première approximation L_i^0 , et où \mathfrak{M}' est un monome du second degré au moins par rapport aux δL_i lesquelles doivent être remplacées par leurs valeurs de $(n-1)^{\text{teme}}$ approximation. Or ces valeurs ne contiennent par hypothèse que des termes satisfaisant à la condition

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}$$

Le produit de deux de ces termes sera donc au moins de classe 1, et il en sera de même a fortiori du produit de plus de deux termes, il en sera donc ainsi de tous les termes de M', quant à B, c'est une simple constante Donc tous les termes de BM' sont au moins de classe 1, c'est-à-due tels que

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} \ge 1$$

Après l'intégration, m+m' pourra augmenter d'une unité, mais on aura encore

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} \ge \frac{1}{2}$$

Passons à la troisieme intégrale, elle est de la forme

$$\mu \int \sum B \, \mathfrak{M}' \, dt,$$

c'est-à-dire de même forme que les seconds membres des trois piemières équations (1), tous ses termes satisfont donc à la condition

$$\alpha - \frac{m}{2} - \frac{m'}{2} \ge \frac{1}{2}.$$

Donc tous les termes de δλ, sont de classe positive ou nulle

C Q F D.

199 Comment formera-t-on l'équation qui nous donneia tous

les termes de classe nulle du développement des $\delta \lambda_i$ et tous les termes de classe $\frac{1}{2}$ du développement des δL_i , $\delta \xi_i$, $\delta \eta_i$?

Soit vo le petit diviseur envisagé, on aura donc

$$v_0 = \sum k_J n_J,$$

les n_f seront les moyens mouvements et les k_f seront des entiers choisis de telle sorte que v_0 soit tres petit

Je dis d'abord que tous les termes de classe $\frac{1}{2}$ du développement des δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$ seront de la forme

(>)
$$\Lambda \mu^{\alpha} t^{m} \cos(\beta v_{0} t + h),$$

β tlant un entici, et qu'il en est de même de tous les termes de classe o du développement des δλ

En effet, supposons que cela soit viai en $(n-1)^{nm}$ approximation, je dis que cela sera encore viai en n^{nm} approximation Pour cela nous nous servirons des trois premieres équations (1) qui peuvent s'écrire, ainsi que nous l'avons vu au numéro précédent,

(3)
$$\delta L, \, \delta \xi, \, \delta \eta = \mu \int \sum B \, \partial L' \, dt$$

Il faut dans les seconds membres remplacer les inconnues par leurs valeurs de $(n-1)^{n \cdot m \cdot n}$ approximation. Considérons un terme quelconque de $\sum B \partial \mathcal{K}'$, que faut-il pour qu'il nous donne un terme de classe $\frac{1}{2}$ de δL , $\delta \xi$ ou $\delta \gamma^{\gamma}$ 1° Il faut d'abord qu'il soit de classe zéro, 2° Il faut ensuite que sa classe diminue de $\frac{1}{2}$ par l'intégration pour augmenter ensuite de 1 quand on multiplie par μ

Comme tous les termes de B sont de classe zéro, il faut que le terme envisagé de $\partial \mathcal{N}'$ soit de classe zéro, or, comme les termes de classe zéro sont [en $(n-1)^{i \wr me}$ approximation] tous de la forme (2), il est clair que ce terme envisagé de $\partial \mathcal{N}'$ devia être de cette forme-

Soit donc B_1 le terme envisagé de B_2 \mathfrak{NL}'_4 le terme envisagé de \mathfrak{NL}'_4 , et

$$\mu \int B_1 \partial C_1' dt$$

le terme correspondant de 8L, 8\$ ou 84

D'après ce que nous venons de von, \mathfrak{IT}'_i est de la forme (2), c'est-à-dire que l'on a

$$\partial \mathcal{N}_1' = \Lambda \, \mu^{\alpha} t^m \cos(\beta v_0 t + h)$$
 (\$\beta\$ entice)

Soit

$$B_1 \partial \mathcal{C}_1' = C \mu^{\alpha} t^m \cos(\nu t + h'),$$

si v n'est pas nul, l'intégration introduira le diviscui v, pour que la classe diminue de $\frac{1}{2}$, il faut que v soit un multiple de ν_0 , c'estàdire que l'on ait

$$y = \gamma y_0$$
 (γ entiei),

si v est nul, l'intégration introduira un nouveau facteur t et la classe diminuera de $\frac{1}{2}$

Si donc nous voulons que la classe diminue de $\frac{1}{2}$ par l'intégration, il faut que nous ayons

$$v = \gamma v_0$$

γ étant un entier positif, negatif ou nul Alors B₄ seia de la forme

$$(4) B_1 = K \cos(\delta v_0 t + h''),$$

k et h'' sont des constantes et δ est un entier égal a $\beta \pm \gamma$ Nous n'aurons d'ailleurs dans B_i ni facteur μ , ni facteur t, en effet B est une des derivees de F_i où l'on remplace les L, ξ , η par des constantes, les λ_i par $n_i t + \lambda_i^0$ Il ne peut donc ainsi s'introduire ni facteur t, ni facteur μ Nous pouvons écric

$$F_1 = \sum_{i} H_{sin}^{cos} \sum_{j} p_j \lambda_j,$$

où H dépend des L, des ξ et des η , et où les p_j sont des entiers Soit DF₄ une dérivée partielle d'ordre quelconque de F₄, multipliee par un facteur numerique. Il est clair que le développement de DF₄ sera de même forme que celui de F₄ et, si un terme de F₄ contient en facteur l'une des lignes trigonométriques de l'angle $\sum p_j \lambda_j$, le terme correspondant de DF₄ contiendra egalement en facteur l'une des lignes trigonométriques du même angle

 $\sum p_J \lambda_J$ On aura donc

$$DF_1 = \sum H' \frac{\cos}{\sin} \sum p_J \lambda_J,$$

où H' est (de même que H) une fonction des L, des ξ et des η Pour avoir B, il faut remplacer dans DF, les inconnues L_t, ξ_t , η_t , λ_t par L⁰_t, ξ_t^0 , η_t^0 , $n_t t + \gamma_t^0$, on trouve aimsi

$$\mathbf{B} = \sum \mathbf{H}_{\mathbf{0}}^{\prime} \frac{\cos \varsigma}{\sin} (\mathbf{v} \, t + h''),$$

où H_0' est ce que devient H' pour $L_t = L_t^0$, $\xi_t = \xi_t^0$, $\eta_t = \eta_t^0$ (H_0' est donc une constante), de plus on a

$$y = \sum p_J n_J, \qquad h'' = \sum p_J \lambda_J^0$$

Les seuls termes de B que nous ayons à considérer (parce qu'ils sont les seuls qui puissent nous donnes dans ôL, ô\xi, ô\eta des termes de classe $\frac{1}{2}$) sont ceux qui sont de la forme B₁ dans l'équation (4), c'est-à-dure ceux où $y = \delta y_0$, ô étant entier

Nous devions done avon

$$v = \sum p_J n_J = \delta v_0 = \delta \sum k_J n_J,$$

d'où

δ étant un entici.

Ainsi nos entiers p_J doivent être des équimultiples des entiers k_J qui correspondent au petit diviseur ν_0

Done on n'a à envisager dans F_i que les termes ou figure un argument $\sum p_j \lambda_j$ qui soit multiple de l'argument $\sum k_j \lambda_j$ qui correspond au petit diviseur

Je désigneral cet argument par une lettre spéciale en posant

$$0 = \sum \lambda_j \lambda_j$$

Si donc nous envisageons la fonction F₄, ceux de ses termes qui contiennent un facteur trigonométrique dont l'argument n'est pas

multiple de θ deviont être rejetés, car ils ne peuvent jouer aucun rôle dans le calcul des termes de classe $\frac{1}{2}$ de δL , $\delta \xi$, $\delta \gamma$

On ne devia conserver que les termes indépendants des λ , c'està-dire ceux qui ne contiennent aucun facteur trigonométrique (c'est l'ensemble de ces termes que nous avons appelé R aux Chapitres VIII et IX) et en outre ceux qui contiennent un facteur trigonométrique dont l'argument est multiple de \emptyset

Nous désignerons par Y l'ensemble des termes conserves

D'autre part le terme B, on, nous donners dans le second membre des équations (3) un terme

$$\mu \int B_1 \partial \mathcal{K}_1' dt,$$

dont l'argument sera $\delta v_0 t + h''$ et dans cet argument le coefficient de t sera δv_0 et par conséquent multiple de v_0

Le theorème énoncé est donc vrai en n^{1eme} approximation pour δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$.

Passons à $\delta\lambda$, qui nous est donné par la dernicie équation (1) Dans le second membre de cette équation, je substitue les valeurs de $(n-1)^{\text{icme}}$ approximation, j'aurai ainsi les valeurs de n^{icme} approximation de $\delta\lambda$ et je me propose de montrei que les termes de classe $z\acute{e}io$ de cette valeur dépendent encore d'un argument multiple de $\nu_0 t$.

D'apres le numéro précédent les deux dernières intégrales du second membre de cette dernière équation (1) ne peuvent nous donner que des termes de classe \frac{1}{2} Il nous suffira donc de considérer la première intégrale et d'écrire

(5)
$$\delta \lambda_i = \mu \sum_{l} C_{ik} \int_0^t dt \int_0^t \frac{dF_1}{d\lambda_k} dt,$$

qui est encoie de la forme

$$\delta \lambda_i = \mu \sum C_{ik} \int \int \sum B \, \mathfrak{IC}' \, dt$$

Ici encore, pour obtenir un terme de classe zéio de δλ_i, il faut partir d'un terme de classe zéio de BNU, il faut ensuite que la

classe soit diminuée de 1 par la double integration pour augmenter ensuite de 1 par la multiplication par p

Or, pour que la classe diminue de 1 par la double intégration, il faut que le terme envisage ait un argument multiple de $\nu_0 \, t$

Donc les termes de classe $z\acute{e}i\,o$ de $\delta\lambda_i$ en $n^{\rm teme}$ approximation ont encore un argument multiple de $v_0\,t$ c \circ 1 p

200 L'equation (5) peut s'ecrire

$$\delta \lambda_i = \mu \sum_i C_{ii} \int_0^t \delta L_k \, dt$$

D'autre part, nous avons vu que, dans le calcul des termes de classe $\frac{1}{2}$ de $\delta\lambda$, $\delta\xi$, $\delta\eta$, on peut remplacer la fonction F_4 par la fonction Ψ de sorte que les trois premières (quations (1) deviennent

$$\delta \mathbf{L}_{i} = - \nu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{W}}{d\lambda_{i}} dt, \qquad \delta \xi_{i} = - \nu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{W}}{d\eta_{i}} dt, \qquad \delta \eta_{i} = \mu \int_{0}^{t} \frac{d\mathbf{W}}{d\xi_{i}} dt,$$

d'où

$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} = \frac{d\delta\mathbf{L}_{t}}{dt} = -\mu \frac{d\Psi}{dt},$$

$$\frac{d\xi_{t}}{dt} = \frac{d\delta\xi_{t}}{dt} = -\mu \frac{d\Psi}{d\eta_{t}},$$

$$\frac{d\eta_{t}}{dt} = \frac{d\delta\eta_{t}}{dt} = -\mu \frac{d\Psi}{d\xi_{t}},$$

$$\frac{d\lambda_{t}}{dt} = n_{t} + \frac{d\delta\lambda_{t}}{dt} = n_{t} + \sum_{i} C_{t}/\delta\mathbf{L}_{k},$$

ou

$$\frac{d\lambda_t}{dt} = n_t + \sum_{i} C_{\ell h} (L_h - L_h^0)$$

Ce n'est pas tout. Quand on veut obtenu un terme de classe $\frac{1}{2}$ dans δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, il faut, comme nous l'avons vu au numéro précédent, partir d'un terme de classe $z \acute{e} i o$ dans ∂U

Or M'est un monome entier par rapport aux 81, 81, 85, 84 Pour obtenir un terme de M', on prendra un terme dans chacun des facteurs de ce monome et l'on fera le produit. La classe du produit sera la somme des classes de tous les termes que l'on aura ainsi multipliés l'un par l'autre

Pour obtenu un terme de classe zéro de M', il ne faut donc

prendre dans chacun des facteurs que des termes de classe zero O1 δL , $\delta \xi$ et $\delta \eta$ ne contrennent pas de termes de classe zéro, mais des termes de classe $\frac{1}{2}$ au moins Pour obtenu les termes de classe zéro de \mathfrak{IL}' , il suffira donc de faire

$$6L = 36 = 30 = 0$$

et de réduire les $\delta\lambda$ à leurs termes de classe zer o Soit donc

$$\Psi_0, \quad \left(\frac{d\Psi}{d\lambda_t}\right)_0, \quad \left(\frac{d\Psi}{d\xi_t}\right)_0, \quad \left(\frac{d\Psi}{d\eta_t}\right)_0$$

ce que deviennent

$$\Psi, \quad \frac{d\Psi}{d\lambda_i}, \quad \frac{d\Psi}{d\xi_i}, \quad \frac{d\Psi}{d\eta_i},$$

quand on y fait

$$\delta L = \delta \xi = \delta \eta = 0$$

c'est-à-dire

$$L_i = L_i^0, \qquad \xi_i = \xi_i^0, \qquad \eta_i = \eta_i^0$$

On aura évidemment

$$\left(\frac{d\Psi}{d\lambda_i}\right)_0 = \frac{d\Psi_0}{d\lambda_i}$$

Nous venons de von que, dans le calcul des termes de classe $\frac{1}{2}$ de δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, nous pouvons dans les seconds membres des équations (3) fance $\delta L = \delta \xi = \delta \eta = 0$

Nos équations deviennent alors

$$(6) \quad \frac{d\mathbf{L}_{i}}{dt} = -\mu \frac{d\Psi_{0}}{d\lambda_{i}}, \quad \frac{d\xi_{i}}{dt} = -\mu \left(\frac{d\Psi}{d\eta_{i}}\right)_{0}, \quad \frac{d\eta_{i}}{dt} = \mu \left(\frac{d\Psi}{d\xi_{i}}\right)_{0}$$

Posons maintenant

$$\Phi_0 = C_0 + \sum n_i (L_i - L_i^0) + \frac{\tau}{2} \sum C_{i,k} (L_i - L_i^0) (L_k - L_k^0),$$

 C_0 représente une constante quelconque, le premier signe \sum se rapporte à tous les indices \imath , le second à tous les indices \imath et λ , en distinguant C_{ik} et C_{ki} On a alors

$$\frac{d\Phi_0}{d\mathbf{L}_i} = n_i + \sum_{}^{} \mathbf{C}_{i,k} (\mathbf{L}_k - \mathbf{L}_i^0),$$

et par conséquent

$$\frac{d\lambda_t}{dt} = \frac{d\Phi_0}{dL_t}$$

Comme Φ_0 ne dépend que des L, et que Ψ_0 ne depend que des λ (pursqu'on y a fait $L_i = L_i^0$, $\xi_i = \xi_i^0$, $\eta_i = \eta_i^0$), l'équation (7) et la première équation (6) premient la forme canonique

(8)
$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} = -\frac{d(\Phi_{0} + \nu \, \mathbf{W}_{0})}{d\lambda_{t}}, \qquad \frac{d\lambda_{t}}{dt} = \frac{d(\Phi_{0} + \mu \, \mathbf{W}_{0})}{d\mathbf{L}_{t}}$$

201 Les équations (6) et (7) nous donnent tous les termes de classe $\frac{1}{2}$ des L, ξ , η et tous les termes de classe zéro des $\delta\lambda$, et elles n'en donnent pas d'autres. Cela tient à ce que nous avons pris soin de supprimer dans nos équations tout ce qui aurait été susceptible de donner des termes de classe plus élevée.

Si nous n'avions pas pris ce soin nous autions pu airriver également à d'autres systèmes d'équations analogues, par exemple, au suivant

$$\begin{pmatrix} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F}_0 + \mu\mathbf{\Psi})}{dt}, & \frac{d\xi}{dt} = -\frac{d(\mathbf{F}_0 + \mu\mathbf{\Psi})}{d\eta}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = \frac{d(\mathbf{F}_0 + \mu\mathbf{\Psi})}{d\mathbf{L}}, & \frac{d\eta}{dt} = \frac{d(\mathbf{F}_0 + \mu\mathbf{\Psi})}{d\xi}, \end{pmatrix}$$

En intégrant les équations (9) nous trouverrons encore tous les termes de classe $\frac{1}{2}$ de L, ξ , η , tous les termes de classe zéro de $\delta\lambda$, mais nous en trouverrons encore d'autres

Pour passer des équations (9) aux équations (6) et (7) que faut-il faire? Il faut remplacer F_0 par Φ_0 , en outre, dans deux des équations (9) il faut remplacer Ψ par Ψ_0 et dans les deux autres $\frac{d\Psi}{d\xi}$, $\frac{d\Psi}{d\eta}$ par $\left(\frac{d\Psi}{d\xi}\right)_0$, $\left(\frac{d\Psi}{d\eta}\right)_0$. On voit que l'on a

$$\mathbf{F}_0 - \Phi_0 + \Phi,$$

en remplaçant F_0 par Φ_0 , nous supprimons donc les termes qui dépendent de Φ , c'est-à-dire la seconde intégrale du second membre de la dernière équation (1), intégrale qui, nous l'avons vu, ne peut nous donner que des termes de classe supérieure à $z\acute{e}i$ o

De même remplacer Ψ par Ψ_0 , ou $\frac{d\Psi}{d\xi}$, $\frac{d\Psi}{d\eta}$ par $\left(\frac{d\Psi}{d\xi}\right)_0$, $\left(\frac{d\Psi}{d\eta}\right)_0$ dans les équations (9), cela revient à faire $\delta L = \delta \xi = \delta \eta = 0$ dans les termes provenant des dérivées de Ψ . Or nous avons vu que les termes provenant de ces dérivées et dépendant de δL , $\delta \xi$, $\delta \eta$, ne peuvent nous conduire qu'à des termes de classe supérieure à $\frac{1}{2}$

202. Dans le cas du problème des n corps, nous avons

$$F_0 = -\sum_{i} \frac{M_i}{2L_i^2}$$

les M_{ι} étant des constantes qui ne dépendent que des masses ()n a alors

$$n_{\iota} = \frac{M_{\iota}}{(L_{\iota}^{0})^{3}}, \qquad C_{\iota\iota} = -\frac{3 M_{\iota}}{(L_{\iota}^{0})^{\iota}}, \qquad C_{\iota\lambda} = 0 \qquad (\iota \geq \lambda)$$

Il vient donc

$$\Phi_0 = -\sum_{2L_t^{0}} \frac{M_t}{2L_t^{0}} (6L_t^{0} - 8L_tL_t^0 + 3L_t^2)$$

Dans le cas du probleme restreint (cf n° 123) nous avons trouvé pour F_0' , qui joue le rôle de F_0 ,

$$F_0' = -\frac{M_1'}{2L_1'^2} + n_2(\rho_1' - L_1'),$$

ou, en supprimant les accents devenus inutiles et remplaçant ρ'_1 par L_2 , c'est-à-due en reprenant les notations du n° 126,

$$\mathbf{F_0} \! = \! - \frac{\mathbf{M_1}}{2 \, \mathbf{L_1^2}} \, + n_2 (\, \mathbf{L_2} \! - \mathbf{L_1}),$$

d'ou

$$n_1 = \frac{M_1}{(L_1^0)^3} + n_2, \qquad n_2 = n_2,$$

$$C_{11} = -\frac{3 M_1}{(L_1^0)^3}, \qquad C_{12} = C_{21} = C_{22} = 0$$

Il viendia donc

$$\Phi_0 \! = \! -\frac{M_1}{2\,L_1^{0\,4}}(6\,L_1^{0\,2} \! - 8\,L_1\,L_1^0 \! + 3\,L_1^2) \! + n_2(\,L_2 \! - L_1)$$

Telle est la forme de la fonction Φ_0 dans les deux cas que nous avons à examiner.

203 Principe de la methode de Delaunay — Les equations (6) et (7) peuvent s'integrer facilement Remarquons en effet que Φ_0 ne depend que des L_i (c'est d'ailleurs un polynome du second degré par rappoit aux L_i), au contiaire Ψ_0 ne depend que de

$$0 = \sum \lambda_{i} \lambda_{j}$$

En esset, nous avons obtenu Ψ en supprimant dans F_{+} tous les termes dont l'argument $\sum \rho_{J} \lambda_{J}$ n'était pas multiple de θ Donc Ψ est fonction seulement de

$$\theta$$
, L_i , ξ_i , η_i

et il en est de même des dérivées

$$\frac{d\Psi}{d\xi_i}$$
, $\frac{d\Psi}{d\eta_i}$.

Nous avons obtenu ensuite

$$\Psi_0, \quad \left(\frac{d\Psi}{d\xi_I}\right)_0, \quad \left(\frac{d\Psi}{d\eta_I}\right)_0,$$

en remplacant dans

$$\Psi, \quad \frac{d\Psi}{d\xi_i}, \quad \frac{d\Psi}{dr_{ii}}$$

les inconnues L_i , ξ_i , η_i par les constantes L_i^0 , ξ_i^0 , η_i^0 Donc

$$\Psi_0$$
, $\left(\frac{d\Psi}{d\xi_l}\right)_0$, $\left(\frac{d\Psi}{d\eta_l}\right)_0$

ne sont plus fonctions que de 0

Examinons maintenant les équations canoniques (8) Nous voyons que l'on a

$$\frac{d(\Phi_0 + \mu \Psi_0)}{d\lambda_t} = k_t \frac{d(\Phi_0 + \mu \Psi_0)}{d\theta} = k_t \mu \frac{d\Psi_0}{d\theta},$$

d'où

$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{L}_1}\,\frac{d\mathbf{L}_1}{dt} = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{L}_2}\,\frac{d\mathbf{L}_2}{dt} = \quad = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{L}_n}\,\frac{d\mathbf{L}_n}{dt} = -\,\mu\,\frac{d\Psi_0}{d\theta}$$

Cela nous apprend déjà que

$$\frac{\mathbf{L}_{i}}{\lambda_{i}} - \frac{\mathbf{L}_{j}}{k_{j}}$$

est une constante, je pourrai mettic le résultat sous une forme plus symetrique en introduisant une variable auxiliaire U et en écrivant

 \mathbf{L}_{t}^{0} étant une constante, je puis, en effet, définit la variable auxiliaire \mathbf{U} de telle facon que sa valeur initiale soit nulle

Nous avons ensuite l'intégrale des forces vives relative aux équations canoniques (8), elle s'écrit

$$\Phi_0 + \mu \Psi_0 = const$$

Dans Φ_0 nous devrons remplacer les L_i par leurs valeurs tuées de (10) de sorte que Φ_0 deviendra un polynome du second degré en U, comme Ψ_0 ne dépend que de θ , l'équation (11) nous donnéra une relation entre U et θ . Nous avons ensuite

$$\frac{d\theta}{dt} = \sum k_J \frac{d\lambda_J}{dt} = \sum k_J \frac{d\Phi_0}{dL_t} = \frac{d\Phi_0}{dU},$$

qui nous donne une relation entre $\frac{d\theta}{dt}$ et U, et par consequent une relation entre $\frac{d\theta}{dt}$ et θ

Quelle est la forme de cette relation? Soit

$$\Phi_0 = A + 2BU + CU^2$$
,

A, B et C sont des constantes Soit A + H la constante du second membre de (11), il vient

$$GU^2 + 2BU = H - \mu \Psi_0$$

d'où

$$CU + B = \sqrt{B^2 + HC - \mu C \Psi_0}$$

D'autre part

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{d\Phi_0}{d\mathbf{U}} = 2\,\mathbf{C}\mathbf{U} + 2\,\mathbf{B}\,,$$

d'où

$$\frac{d\theta}{dt} = 2\sqrt{\mathbf{B}^2 + \mathbf{H}\mathbf{C} - \mu \mathbf{C}\Psi_0}$$

et enfin

$$t = \int \frac{d0}{2\sqrt{B^2 + HC - \mu C\Psi_0}}$$

Comme le radical ne dépend que de θ , nous avons la relation entre

 θ et t par une simple quadrature. Nous aurons donc θ , U et L_t en fonction de t. Nous avons d'autre part

$$\frac{d\lambda_{\iota}}{dt} = \mu \, \frac{d\Phi_0}{d\mathbf{L}_{\iota}},$$

le second membre est une fonction des L_t et par conséquent de U, c'est donc une fonction connue de t, de soite que nous aurons λ par une simple quadrature. On peut même remarquer que le second membre est un polynome du premier degre en U, de soite que nous aurons entre les λ_t des relations linéaires

Nous aurons enfin

$$\frac{d\xi_{\iota}}{dt} = -\mu \left(\frac{d\Psi}{d\eta_{\iota}}\right)_{0}, \qquad \frac{d\eta_{\iota}}{dt} = \mu \left(\frac{d\Psi}{d\xi_{\iota}}\right)_{0}$$

Comme les seconds membres sont des fonctions de θ seulement, ce seront des fonctions connues du temps t, de sorte que nous aurons les ξ_t et les η_t par de simples quadratures

204 Tel est le principe de la méthode de Delaunay, on voit qu'elle nous permet de calculer très simplement la somme des termes de classe minimum, c'est-a-dire des termes de classe $\frac{1}{2}$ pour L, ξ , η , de classe zéro pour λ . On voit en outre que cette méthode consiste essentiellement a supprimer dans F_4 les termes de courte période, c'est-à-dire ceux qui dépendent d'un argument $\sum p_i \lambda_i$, où les entiers p_i ne sont pas des équimultiples des k_i , et a n'y conserver que les termes de longue période, ou les plus importants de ces termes

Il est aisé de comprendie l'importance de ces termes de classe minimum Il airive quelquefois que le rapport des moyens mouvements est presque commensurable, c'est ce qui arrive par exemple pour Jupitei et Saturne, planètes pour lesquelles ce rapport est voisin de $\frac{2}{7}$, c'est ce qui airive pour certaines petites planetes dont le moyen mouvement est presque le double, ou à peu pies une fois et demie celui de Jupitei, la plus importante de ces planètes est Hécube

Les termes de classe minimum ont alors de grands coefficients à cause des petits diviseurs introduits par l'intégration. La période

de ces termes est longue, et souvent de plusieurs siècles. La periode des termes, dependant des arguments «, par exemple celle des termes calculés au Chapitre VIII, est beaucoup plus longue encore et se compte par centaines de siècles.

Que devons-nous conclure? Si l'on veut piévon à courte echéance, c'est surtout au terme d'ordre inférieur qu'il faut attacher de l'importance, si l'on veut piévou à echeance assez longue, il faut calculer tous les termes de classe inférieure c'est ce que nous venons d'apprendre à faire dans le numéro precédent Si enfin on veut prevoir à très longue echéance, il faut calculer les termes de rang inférieur, ainsi que nous l'avons fait aux Chapitres VIII et IX

205 La méthode de Delaunay peut d'ailleurs s'appliquer dans des cas beaucoup plus généraux. Soient des équations canoniques

$$\frac{d\mathbf{L}_{t}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda_{t}}, \qquad \frac{d\lambda_{t}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_{t}},$$

où F est une fonction des L et des $\lambda,$ qui ne dépend des λ que par la combinaison

$$0 = \sum \lambda_j \lambda_j$$

Je la suppose d'ailleurs periodique pai rapport aux à En d'auties termes, la fonction F est développable suivant les cosinus et les sinus des multiples de 0, et les coefficients de ce développement ne dépendent que des L. On trouve encore

$$L_i = \lambda_i \mathbf{U} + L_i^0,$$

U étant une variable auxiliaire et L^0_t une constante. On a l'intégrale des forces vives

qui nous donne une relation entre U et \emptyset . On trouve ensuite

$$\frac{d0}{dt} = \sum k_J \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_j},$$

d'où

$$t = \int \frac{d\theta}{\sum k_J \frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}_I}}$$

Comme la quantité sous le signe \int ne depend que de θ et de U, et que U est lié a θ pai l'equation des foices vives, cette quantité sous le signe \int est une fonction connue de θ , de sorte que l'on obtient t pai une simple quadrature

Donc θ , U et par consequent les L_t peuvent être regardés comme des fonctions connues de t Dans les equations

$$\frac{d\lambda_t}{dt} = \frac{dF}{dL_t}$$

le second membre qui ne depend que des L et de θ sera aussi une fonction connue de t, de soite que nous aurons λ_t par une simple quadrature, et l'intégration est achevée

206 Application a Hecube — Le meilleur exemple d'application de la méthode de Delaunay que nous puissions choisir est celui de la planète Hécube. Cette petite planete, dont le moyen mouvement est sensiblement le double de celui de Jupiter, a été l'objet de travaux nombreux parini lesquels nous citerons la these de M. Simonin.

Je choisnai les unités de telle facon que la longitude moyenne de Jupitei soit égale à t, et j'appellerai R une fonction égale a la masse du Soleil divisée par la distance du Soleil a Hécube, plus la masse de Jupitei divisée par la distance de Jupitei à Hécube, moins le demi-carié de la vitesse d'Hécube

Je désigne par L la racine carrée du grand axe de l'orbite d'Hécube, et je pose

$$G = L\sqrt{I - e^{\circ}}, \quad \Theta = G \cos \iota,$$

e et t étant l'excentricité et l'inclinaison de cette oi bite

Je désigne par 1, g et 0 l'anomalie moyenne, la distance du périhélie au nœud et la longitude du nœud. Dans ces conditions, les équations sont canoniques et s'écrivent

(1)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d\mathbf{R}}{dt}, & \frac{d\mathbf{G}}{dt} = \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{g}}, & \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\mathbf{R}}{d\theta}, \\ \frac{dl}{dt} = -\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}}, & \frac{d\mathbf{g}}{dt} = -\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{G}}, & \frac{d\theta}{dt} = -\frac{d\mathbf{R}}{d\theta} \end{cases}$$

La fonction R dépend des six variables L, G, Θ , I, g, \emptyset et de t Ces équations prennent une autre forme si, par une analyse toute pareille a celle du n° 423, on pose

$$F = R + 0$$

et, si l'on prend pour variable $\theta + t$ au lieu de θ , elles deviennent alors

$$\begin{pmatrix} \frac{d\mathbf{L}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{dt}, & \frac{d\mathbf{G}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{dg}, & \frac{d\mathbf{G}}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d(\mathbf{G})}, \\ \frac{dl}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{L}}, & \frac{dg}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{G}}, & \frac{d(\mathbf{G} - t)}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{G}} \end{pmatrix}$$

Dans ces conditions, F est regardé comme fonction des six variables L, G, Θ , ℓ , g, $\theta - t$, et de t. Mais nous devons observer que, si l'excentricité de Jupiter était nulle, F ne dépendrait plus de t, mais sculement des six premières variables.

Nous allons maintenant changer de variables. Supposons que le rapport des moyens mouvements soit tres voisin de $\frac{n}{n}^{-1}$, n étant un entier qui pour Hécube sera (gal à 1. Nous poserons

$$\begin{split} \lambda &= l + g + 0 - t, \quad s = -nl - (n + 1)g - (n + 1)(0 - t), \\ \tau &= -nl - ng - (n + 1)(0 - t), \\ \mathbf{U} &= \mathbf{L} + n\mathbf{S} + n\mathbf{T}, \quad \mathbf{S} = \mathbf{L} - \mathbf{G}, \quad \mathbf{T} = \mathbf{G} - \Theta \end{split}$$

On constate aisément que l'on a identiquement

$$Ll + Gg + \Theta(0 - t) = U\lambda + Ss + T\tau$$

et par conséquent

$$L dl + G dg + \Theta d(0 - t) = U d\lambda + S ds + T d\tau,$$

ce qui prouve qu'avec les nouvelles variables les équations resteront canoniques et s'écriront

(3)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{U}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\lambda}, & \frac{d\mathbf{S}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{ds}, & \frac{d\mathbf{T}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\tau}, \\ \frac{d\lambda}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{U}}, & \frac{ds}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{S}}, & \frac{d\tau}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{T}} \end{cases}$$

Voyons quelle est la signification de ces nouvelles variables D'aboid à représente la différence des longitudes moyennes D'autre part,

$$\frac{ds}{dt} = -n\frac{dl}{dt} - (n+1)\left(\frac{dg}{dt} + \frac{d\theta}{dt} - 1\right), \qquad \frac{d\tau}{dt} = \frac{ds}{dt} + \frac{dg}{dt}$$

Comme $\frac{ds}{dt}$ et $\frac{d\theta}{dt}$ sont tres petits et $\frac{dl}{dt}$ tres voisin de $\frac{n+1}{n}$, on voit que $\frac{ds}{dt}$ et $\frac{d\tau}{dt}$ sont tres petits

S'est de l'ordre du carré de l'excentricité et T de l'ordre du carré de l'inclinaison

Comme S et T sont petits, U différera peu de la racine carrée du grand exc

Je designerai par t' et \overline{w}' l'exemtricité et le perihelie de Jupiter, et je poserai $e = n\lambda - t + \overline{w}'$

Comme $\frac{d\overline{\sigma}'}{dt}$ (st nul, on du moins tres petit, on aura

$$\frac{dv}{dt} = n\frac{d\lambda}{dt} - 1 = n\frac{dl}{dt} - n + 1$$

ce qui montre que $\frac{dv}{dt}$ est aussi tres petit

Posons maintenant

$$z = \sqrt{25} \cos s$$
, $y = \sqrt{25} \sin s$, $\xi = \sqrt{2T} \cos \tau$, $\eta = \sqrt{2T} \sin \tau$

Comme

$$t dy - S ds$$
, $\xi d\eta - T d\tau$

sont des différentielles exactes, les equations resteront canoniques et s'écriront

$$\sqrt{\frac{d\mathbf{U}}{dt}} = \frac{d\mathbf{F}}{d\lambda}, \qquad \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\gamma}, \qquad \frac{d\xi}{dt} = \frac{d\mathbf{F}}{d\gamma},
\sqrt{\frac{d\lambda}{dt}} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{U}}, \qquad \frac{dy}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\tau}, \qquad \frac{d\eta}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\xi}$$

207 Forme de la fonction perturbatrice — La fonction F est, comme on sait, développable, suivant les puissances de $e\cos l$, $e\sin l$, $l\cos(l+g)$, $l\sin(l+g)$, $e'\cos(l-\varpi')$, $e'\sin(l-\varpi')$ et suivant les cosmus et les sinus des multiples de la différence des longitudes moyennes λ , les coefficients du développement dépendant encore des grands axes, c'est-a-due de L. Mais on voit

assément (cf. n°s 65 et suiv.) que e cos $l = e \cos[s + (n+1)\lambda]$, e sui l, $l \cos(l+g) = l \cos[l+(n+1)\lambda]$, $l \sin(l+g)$ sont développables suivant les puissances de x, y, ξ , η et les cosinus et sinus des multiples de λ , que d'autre part

$$e'\cos(t-\varpi') = (e'\cos v)\cos n\lambda + (e'\sin r)\sin n\lambda,$$

$$e'\sin(t-\omega') = (e'\cos v)\sin n\lambda - (e'\sin v)\cos n\lambda$$

On concluia que F est développable suivant les puissances de x, y, ξ , η , $e'\cos v$, $e'\sin v$ et suivant les cosinus et les sinus des multiples de λ . Les coefficients du développement dépendent encore de L=U-nS-nT, ces fonctions de L peuvent être développées par la formule de Tayloi suivant les puissances croissantes de n(S+T), c'est-à-dire de

$$\frac{n}{2}(x^2+y^2+\xi^2+\eta^*),$$

de sorte que finalement F procédera suivant les puissances de x, y, ξ , η , $e'\cos v$, $e'\sin v$, $\cos p\lambda$, $\sin p\lambda$, les coefficients du développement ne dependant plus que de U

J'observe maintenant que, par raison de symétrie, F ne doit pas changer

- 1° Quand on change ξ et η en $-\xi$ et $-\eta$
- 2° Quand on change γ , γ et ν en $-\gamma$, $-\gamma$ et $-\nu$

Cela montre qu'un grand nombre de termes ne dorvent pas figurer dans le développement

Voyons maintenant quels sont, paimi ces termes, ceux qui sont à courte periode. Ce sont les termes qui contiennent λ en dehors des combinaisons s, τ ou v. Car nous avons vu que $\frac{ds}{dt}$, $\frac{d\tau}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$ sont tres petits, tandis que $\frac{d\lambda}{dt}$ est fini

Si, conformément à l'esprit de la méthode de Delaunay, nous supprimons ces termes à courte période, nous pourrons dire que F est développable suivant les puissances de x, y, ξ , η , e' cose, e' sin e, les coefficients dependant seulement de U

Si nous negligeons, comme M. Simonin, les termes qui contiennent en facteur

$$e^3$$
, ι^4 , $\iota^2 e$, $e^2 e'$, e'^2 ,

et si nous supprimons les termes qui doivent être nuls en vertu de la symétrie, nous trouverons

(5)
$$\begin{cases} F = A + Bx + Cx^{2} + Dy^{2} + E\xi^{2} + H\eta^{2} \\ + Ke'\cos v + Lxe'\cos v + Mye'\sin v \end{cases}$$

A, B, C, D, E, H, K, L, M sont des fonctions de U

Je remarque d'abord que F dépend encoie de λ indu ectement Car F est suppose exprimé en fonction de U, λ , x, y, ξ , η et de t, ici F dépend de U, x, y, ξ , η et $v = n\lambda - t + \varpi'$ C'est par l'intermédiane de v qu'il dépend encoie de λ et de t

Si l'on suppose que l'on neglige la masse de Jupitei, on auia simplement

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{I}}{2\mathbf{L}^2} + \Theta = \frac{\mathbf{I}}{2(\mathbf{U} - n\mathbf{S} - n\mathbf{T})^2} + \mathbf{U} - (n+\mathbf{I})(\mathbf{S} + \mathbf{T})$$

ou, en négligeant les carrés de S et de T,

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \frac{\mathbf{I}}{2 \mathbf{U}^2} + \mathbf{U} + \left(\frac{n}{\mathbf{U}^3} - n - \mathbf{I}\right) (\mathbf{S} + \mathbf{T}) \\ &= \frac{\mathbf{I}}{2 \mathbf{U}^2} + \mathbf{U} + \left(\frac{n}{\mathbf{U}^3} - n - \mathbf{I}\right) \frac{x^2 + y^2 + \xi^2 + \eta^2}{2}, \end{split}$$

de sorte que si l'on pose

$$A = A_0 + mA_1$$
, $B = B_0 + mB_1$,

m étant la masse de Jupiter et Λ_0 , Λ_1 , étant des fonctions de U indépendantes de cette masse, on aura

(6)
$$\begin{cases} A_0 = \frac{1}{2U^2} + U, & G_0 = D_0 = E_0 = H_0 = \frac{1}{2} \left(\frac{n}{U^3} - n - 1 \right), \\ B_0 = K_0 = L_0 = M_0 = 0 \end{cases}$$

208 Méthode de Delaunay — Comme premiere approximation, nous allons supposer

$$e' = \xi = \eta = 0$$

Dans ces conditions, F ne dépend plus que de x, de y, et de U On peut alors pousser l'intégration jusqu'au bout par la méthode de Delaunay Nous n'avons d'ailleurs aucune raison de négliger les termes de degré supérieur en x et en y

On trouve immediatement deux integrales

$$U = const$$
, $F = const$,

car F ne dépend ni de λ, ni de t

Considérons donc x et y comme les coordonnées d'un point dans un plan, U comme une constante donnée et construisons les courbes

$$F = C$$
,

en faisant varier la constante C

Si l'on supposait m = 0, il viendi ait

$$F = \frac{1}{\left[U - \frac{n}{2}(x^2 + y^2)\right]^2} + U - \frac{n+1}{2}(x^2 + y^2)$$

et nos courbes se réduiraient à des cercles concentriques ayant pour centre l'origine

On doit faire une attention toute spéciale aux points pour lesquels on a

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} = \frac{d\mathbf{F}}{dv} = \mathbf{0},$$

et, par conséquent,

$$x = \text{const}$$
, $y = \text{const}$

Ces points correspondent aux solutions périodiques

Dans le cas de m = 0, ces points sont les suivants. l'origine x = y = 0 qui correspond à une orbite circulaire, et tous les points du cercle

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{S}} = \frac{n}{(u - n\mathbf{S})^3} - n + \mathbf{I} = 0$$

qui correspondent au cas ou le rapport des moyens mouvements est rigoureusement égal à $\frac{n+1}{n}$

L'équation $\frac{dF}{dS}$ = o peut, suivant la valeur de U, ne pas avoir de racine positive, ou en avoir une, nous nous supposerons placés dans ce dernier cas

Nous remarquerons alors trois points, a savoir l'origine O et les deux points d'intersection A et B de l'ave des x avec le cercle

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{S}} = 0$$

Passons au cas ou m n'est pas nul, mais tres petit. Les deux équations

$$\frac{d\mathbf{F}}{dx} = \frac{d\mathbf{F}}{dy} = \mathbf{0}$$

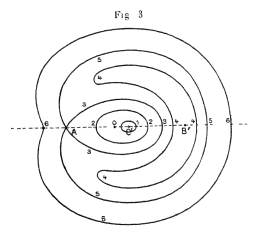
peuvent être remplacées par les survantes

$$y = 0, \qquad \frac{dF}{dx} = 0,$$

auxquelles correspondront divers points sur l'axe des x Comme m est tres petit, ces points seront tres voisins des positions O, A, B qu'ils occupaient pour m = 0

Nous aurons donc trois points, C voisin de O, A' voisin de A, B' voisin de B, qui correspondiont a trois solutions periodiques, la première de la première sorte, les deux autres de la seconde sorte.

Les courbes F = C présenteront alors la forme representee sur la figure 3. Les courbes sont numerotees 1, 2, 3, 4, 5, 6. On



remaiqueia que 1 et 2 sont des courbes fermées entouiant le point C, que 3 et 5 forment pai leur reunion une sorte de limacon de Pascal ayant le point A' pour point double, que 4 est une courbe fermée entourant le point B', enfin que 6 est une courbe fermée entourant les trois points A', B', C'

Le point représentatif x, y décrit une de ces courbes et sa vilesse a pour composantes $\frac{dF}{dy} = \frac{dF}{dx}$, elle est donc inversement

proportionnelle à la distance normale de deux courbes infiniment voisines. Le sens de cette vitesse dépend du sens de la normale survant lequel les F vont en croissant

Les courbes 1, 2 et 3 seront donc decrites dans le sens des arguilles d'une montre, par exemple, les courbes 4, 5 et 6 dans le sens inverse. D'ailleurs, tandis que le point x, y fera une infinite de tous le tour des courbes 1, 2, 4 et 6, il ne parcourra qu'une se ule tous les courbes 3 et 5 en allant du point A' au point A' dont il sera infiniment voisin tant pour $t=-\infty$ que pour $t=+\infty$ La courbe 4 correspond au cas de la libration

Nos courbes les mées différerent peu de enconférences

Happelons que les coordonnees polaires du point x, y sont $\sqrt{2S}$ et x. Or on voit aisément que, quand on parcourt une de nos courbes. S'atteint son maximum et son minimum sur l'axe des x et que la différence entre ce maximum et ce minimum est en general de l'ordre de m, sauf pour les courbes 3, 4, 5 ou pour les courbes peu différence de 3 ou de 5, pour lesquelles cette différence est de l'ordre de \sqrt{m}

Parlons maintenant des variations de l'angle polane s Nous voyons qu'en général, quand le point x, y décrit une de nos courbes, s varie de o à 2π ou de 2π à o 11 y a exception pour la courbe 1 et pour la courbe 4 qui laissent l'origine O en dehois

Pour ces courbes, l'angle s oscille autour de o

Mais les deux cas sont bien differents, dans les deux cas, on a rigoureusement la relation suivante le moyen mouvement d'Hécube est égal à deux fois le moyen mouvement de Jupiter moins deux fois le moyen mouvement du périhéhe d'Hécube (je suppose que n=1, comme cela a heu dans le cas d'Hécube) Cette relation signific en effet que la valeur moyenne de $\frac{ds}{dt}$ est nulle

Mais on sait que le mouvement du périhéhe est de l'ordre des maisses à moins que l'excentricité ne soit elle-même de l'ordre des maisses, car, si l'excentricité est tres petite, il suffit d'une tres faible perturbation pour déplacer beaucoup le périhéhe Or, dans le cas de 4, l'excentricité est finie, le mouvement du périhéhe est de l'ordre des masses, de sorte que le rapport des moyens mouvements est égal a $2 = \frac{n+1}{n}$ à des quantites pres de l'ordre

des masses On a une ventable libration Dans le cas de 1, au contraire, l'excentricité etant petite, le mouvement du périhélic est fini, de sorte que le rapport des moyens mouvements n'est pas voisin de $2 = \frac{n+\tau}{n}$, il n'y a pas de libration

209 Influence de l'inclinaison — Les équations qui donnent les variations de l'inclinaison prennent la forme tres simple

(7)
$$\frac{d\xi}{dt} = + \operatorname{II} \eta \qquad \frac{d\eta}{dt} = -\operatorname{E}\xi,$$

E et H doivent être regardes comme des constantes, puisque U = const L'intégration est donc immediate

J'ai dit que l'on avait U = const , et, en effet, si je tiens compte de l'inclinaison, mais que je continue a négliger l'excentiicité de Jupiter et les termes à courte période, F dépend sculement de U, $\alpha, \gamma, \xi, \eta$, mais ne depend ni de λ , ni de t, on a donc

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\lambda} = \mathbf{o}, \quad \mathbf{U} = \mathrm{const}, \quad \mathbf{F} = \mathrm{const}$$

210 Calcul de λ — La différence des longitudes moyennes de λ se calculera par une simple quadrature

On trouve en effet

(8)
$$\frac{d\lambda}{dt} = -\frac{d\mathbf{F}}{d\mathbf{U}} = -\mathbf{A}' - \mathbf{B}'\alpha \quad (\mathbf{Y}\alpha^2 + \mathbf{D}'\gamma^2 - \mathbf{E}'\xi^2 - \mathbf{H}'\gamma^2,$$

A', B', désignant les derivées de A, B, par rapport a U Comme U est une constante, les coefficients A', B', sont aussi des constantes, quant à x, γ, ξ, η , ce sont des fonctions connues et périodiques du temps. Cela résulte, pour x et γ , de ce fait que les courbes F = C sont fermées, et pour ξ et η de la forme des équations (7)

Le dernier membre de (8) est donc une série trigonométrique dont la quadrature est immédiate. Le terme tout connu de cette série représentera alors le moyen mouvement de λ

M Andoyer a poussé l'approximation plus loin en tenant compte des puissances supericures de x et de y. Je ne puis que renvoyer à son Mémoire dans le Tome XX du Bulletin astronomique.

L			

TABLE DES MATIÈRES.

[ntroduci	ION		v
CHAPITRE	I	- Principes de la Dynamique	I
Ciixpitre	11	- Le probleme des trois corps	23
Chapitre	Ш	- Le mouvement elliptique	62
Cuapitri	IV	- Principes de la methodo de Lagrange	90
Chapitri	v	- Application de la methode de Lagrange	118
CHAPITRE	VI	- Transformations diverses des développements	138
CHAPITRE	١II	Le problème restreint	161
CHAPITRE	viii	— Théorie élémentaire des perturbations seculaires	200
Ghaphtri	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	- Théorie complète des perturbations seculaires	235
CHAPITRE	X	— Cas genéral du probleme des trois corps	267
CHAPITRE	λI	— Théoreme de Poisson	294
CHAPITRE	ХII	- Symétrie des développements Solutions périodiques	311
CHAPIERE	VIII	- Principe de la muthode de Delaunay	331

FIN DE LA FABLE DES MATIERES DU TOMF PREMIER

34911 PARIS — IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS,

Qual des Grands-Augustins, 55